1 多种权威检索工具收录我校发表论文的数据分析

1.1 SCI相关数据（数据库更新时间：2017年5月22日）

1.1.1 我校近三年（2014-2016）年发表的SCI论文总体情况

近三年（2014-2016）来，我校被SCI收录的论文数量整体呈现增长趋势，其中2015年数量最多，而且较2014年有较大幅度的增加。

表1 2014-2016年被SCI收录论文的数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发表年份 | 发文量 | 占近3年发文总量的百分比 |
| 2014 | 314 | 28.14% |
| 2015 | 432 | 38.71% |
| 2016 | 370 | 33.15% |
| 合计 | 1116 | 100% |

注：统计均以“长安大学”作为第一作者单位，以下表格统计方法相同

1.1.2 2016年我校发表SCI论文情况

不区分第一作者和第二作者进行统计，我校2016年被SCI数据库收录的论文有818篇，其中第一作者机构为长安大学的有592篇。592篇文献的类型如下：[Article (370)](http://cxueke.yuntsg.com/javascript:addCond('dt=Article&pageN=1'))，[Proceedings Paper (209)](http://cxueke.yuntsg.com/javascript:addCond('dt=Proceedings Paper&pageN=1'))，[Review (7)](http://cxueke.yuntsg.com/javascript:addCond('dt=Review&pageN=1'))，[Editorial Material (6)](http://cxueke.yuntsg.com/javascript:addCond('dt=Editorial Material&pageN=1'))，[News Item (2)](http://cxueke.yuntsg.com/javascript:addCond('dt=News Item&pageN=1'))，[Meeting Abstract (1)](http://cxueke.yuntsg.com/javascript:addCond('dt=Meeting Abstract&pageN=1'))。370篇Article类型的文献来源于221种期刊，排名前10的期刊见下表。

表2 2016年SCI发表论文来源期刊TOP10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 来源期刊 | 发文数量 | 占370篇论文的百分比 |
| 1 | CONSTR BUILD MATER | 28 | 7.57% |
| 2 | ENVIRON EARTH SCI | 15 | 4.05% |
| 3 | EXPOS HEALTH | 9 | 2.43% |
| 4 | ADV MATER SCI ENG | 9 | 2.43% |
| 5 | RSC ADV | 6 | 1.62% |
| 6 | OPTIK | 5 | 1.35% |
| 7 | J MATER CIVIL ENG | 4 | 1.08% |
| 8 | J TEST EVAL | 4 | 1.08% |
| 9 | ADV MECH ENG | 4 | 1.08% |
| 10 | INT J EMERG TECHNOL | 4 | 1.08% |

1.1.3 2016年我校发表SCI论文的研究方向排名TOP10

从研究方向来看，2016年我校发表的SCI论文中，工程类论文数量最多130篇，材料科学紧随其后为95篇，建筑、环境科学和地学等也都保持比较稳定的发文量。

表3 2016年我校发表SCI论文的研究方向排名TOP10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究方向 | 论文数量 | 占370篇论文的百分比 |
| 1 | Engineering | 130 | 35.14% |
| 2 | Material Science | 95 | 25.68% |
| 3 | Construction & Building Techonology | 52 | 14.05% |
| 4 | Environmental Science & Ecology | 46 | 12.43% |
| 5 | Geology | 41 | 11.08% |
| 6 | Chemistry | 36 | 9.73% |
| 7 | Physics | 33 | 8.92% |
| 8 | Water Resources | 33 | 8.92% |
| 9 | Science & Techonology-Other topics | 19 | 5.14% |
| 10 | Energy & Fuels | 15 | 4.05% |

1.2 SSCI相关数据（数据库更新时间：2017年5月22日）

1.2.1 我校近三年（2014-2016）年发表的SSCI论文总体情况

表4 2014-2016年被SSCI收录论文的数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发表年份 | 发文量 | 占近3年发文总量的百分比 |
| 2014 | 12 | 37.5% |
| 2015 | 7 | 21.88% |
| 2016 | 13 | 40.62% |
| 合计 | 32 | 100% |

1.2.2 2016年我校发表SSCI论文情况

不区分第一作者和第二作者进行统计，我校2016年被SSCI数据库收录的论文有26篇，其中第一作者机构为长安大学的有13篇。

13篇Article类型的文献来源于9种期刊，见表5。

表5 2016年SSCI发表论文来源期刊TOP10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 来源期刊 | 发文数量 | 占13篇论文的百分比 |
| 1 | SUSTAINABILITY | 3 | 23.08% |
| 2 | OPEN HOUSE INTERNATIONAL | 2 | 15.28% |
| 3 | SPRINGERPLUS | 2 | 15.38% |
| 4 | JOURNAL OF GEOGRAPHICAL | 1 | 7.69% |
| 5 | TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE | 1 | 7.69% |
| 6 | RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY | 1 | 7.69% |
| 7 | INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING | 1 | 7.69% |
| 8 | INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION | 1 | 7.69% |
| 9 | COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE | 1 | 7.69% |

1.2.3 2016年我校发表SSCI论文的研究方向排名

表6 2016年我校发表SSCI论文的研究方向排名TOP10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究方向 | 论文数量 | 占370篇论文的百分比 |
| 1 | Science & Technology - Other Topics | 6 | 46.15% |
| 2 | Architecture; Environmental Sciences & Ecology; Urban Studies | 2 | 15.28% |
| 3 | Geography | 1 | 7.69% |
| 4 | Construction & Building Technology; Engineering | 1 | 7.69% |
| 5 | Architecture; Environmental Sciences & Ecology; Urban Studies | 1 | 7.69% |
| 6 | Education & Educational Research; Engineering | 1 | 7.69% |
| 7 | Engineering; Operations Research & Management Science | 1 | 7.69% |
| 8 | Mathematical & Computational Biology; Neurosciences & Neurology | 1 | 7.69% |

1.3 CPCI-S相关数据（数据库更新时间：2017年5月22日）

我校近三年（2014-2016）年发表的CPCI-S论文总体情况见表7。

表7 2014-2016年被CPCI-S收录论文的数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发表年份 | 发文量 | 占近3年发文总量的百分比 |
| 2014 | 177 | 33.78% |
| 2015 | 132 | 25.19% |
| 2016 | 215 | 41.03% |
| 合计 | 524 | 100% |

1.4 EI相关数据（数据库更新时间：2017年5月22日）

我校近三年（2014-2016）年发表的EI论文总体情况见表8。

表8 2014-2016年被EI收录论文的数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发表年份 | 发文量 | 占近3年发文总量的百分比 |
| 2014 | 891 | 39.06% |
| 2015 | 689 | 30.21% |
| 2016 | 701 | 30.73% |
| 合计 | 2281 | 100% |

从上述表1至表8中可以看出，我校被三大检索（SCI、CPCI-S、EI）收录的论文近三年来呈现比较稳定的发展趋势，其中我校被EI收录的论文数量在三大检索中最多，SCI收录论文稳定增加，CPCI-S收录论文数量在2016年有较大幅度的增加。

1.5 CSSCI相关数据（数据库更新时间：2017年5月22日）

我校近三年（2014-2016）年发表的CSSCI论文总体情况见下表。

表9 2014-2016年被CSSCI收录论文的数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发表年份 | 发文量 | 占近3年发文总量的百分比 |
| 2014 | 106 | 36.43% |
| 2015 | 119 | 40.89% |
| 2016 | 66 | 22.68% |
| 合计 | 291 | 100% |

2 ESI相关数据与学科竞争力分析

## 2.1 进入世界排名1%学科分析

本次统计采用的是2017年3月更新的2016年第6期的数据，根据数据信息，全球共有5186个机构进入世界1%， 我校位列第3350名，排名百分位为0.65； 其中中国大陆共有187个高校进入世界1%，我校位列第180名， 排名百分位为0.96。

本期我校共有1个学科进入世界前1%，为：“工程”学科。具体排名、论文数量、被引次数、篇均被引次数等见表10。

表10 我校进入世界1%排名学科情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科名称 | 国际排名 | 机构总数 | 国际百分位 | 国内排名 | 国内机构总数 | 国内百分位 | 论文数量 | 国内占比 | 被引次数 | 国内占比 | 篇均被引 |
| 所有学科 | 3350 | 5186 | 0.65 | 180 | 187 | 0.96 | 2126 | 0.12% | 8847 | 0.06% | 4.16 |
| 工程 | 1237 | 1267 | 0.98 | 107 | 109 | 0.98 | 519 | 0.26% | 1885 | 0.15% | 3.63 |

注：ESI数据库每隔2个月进行一次数据更新，一般在每年5月初发布本年度第1期（1-2月）数据，次年3月份发布前一年度第6期（11-12月份）数据。本次统计采用的是2017年3月更新的2016年第6期的数据。

就“工程”学科的具体排名来看，全球共有1267个机构进入世界1%， 我校排名第1237位， 排名百分位0.98；中国大陆共有109个高校进入世界1%， 我校排名第107位， 排名百分位0.98。 表11为2016年第6期的潜力学科数据。

表11 最近一期潜力学科数据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科 | 发文量 | 被引次数 | 去除自引 | H指数 |
| 材料科学 | 425 | 1555 | 1437 | 19 |
| 地球科学 | 392 | 2746 | 2267 | 24 |
| 环境生态学 | 137 | 660 | 578 | 10 |

2.2 本期我校的高被引论文

本期我校共有8篇论文进入全球高被引论文，详见表12。

表12 长安大学高被引论文

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作者 | 论文 | 来源期刊 | 被引次数 |
| QI,DH; GENG,LM; CHEN,H;el.al | COMBUSTION AND PERFORMANCE EVALUATION OF A DIESEL ENGINE FUELED WITH BIODIESEL PRODUCED FROM SOYBEAN CRUDE OIL | RENEWABLE ENERGY,2009,V34(12):2706-2713 | 121 |
| QI,DH; CHEN ,H; GENG,LM; et.al | PERFORMANCE AND COMBUSTION CHARACTERISTICS OF BIODIESEL-DIESEL-METHANOL BLEND FUELLED ENGINE | APPL ENERG,2010,v87(5):1679-1686 | 93 |
| QI,DH; CHEN,H ; GENG,LM; et.al | EXPERIMENTAL STUDIES ON THE COMBUSTION CHARACTERISTICS AND PERFORMANCE OF A DIRECT INJECTION ENGINE FUELED WITH BIODIESEL/DIESEL BLENDS | ENERG CONY MANAGE,2010,V51(12):2985-2992 | 92 |
| WANG,Q; YAN,PK; YUAN,Y; et.al | MULTI-SPECTRAL SALIENCY DETECTION | PATTERN RECOGNITION LETT,2013,v34(1):34-41. | 53 |
| YAN,Y; SUN,SF; SONG,Y;et. al | MICROWAVE-ASSISTED IN SITU SYNTHESIS OF REDUCED GRAPHENE OXIDE-BIVO4 COMPOSITE PHOTOCATALYSTS AND THEIR ENHANCED PHOTOCATALYTIC PERFORMANCE FOR THE DEGRADATION OF CIPROFLOXACIN | J HAZARD MATER,2013,V250:106-114 | 52 |
| LU,ZY;CHEN,F;HE,M;et al | MICROWAVE SYNTHESIS OF A NOVEL MAGNETIC IMPRINTED TIO2 PHOTOCATALYST WITH EXCELLENT TRANSPARENCY FOR SELECTIVE PHOTODEGRADATION OF ENROFLOXACIN HYDROCHLORIDE RESIDUES SOLUTION | CHEM ENG J ,2014,v249:15-26. | 34 |
| MA,J;SUN,YS;LI,BW;et.al | SPECTRAL COLLOCATION METHOD FOR RADIATIVE-CONDUCTIVE POROUS FIN WITH TEMPERATURE DEPENDENT PROPERTIES | ENERG CONV MANAGE,2016,v111:279-288. | 8 |
| LAI,JX;MAO,S;QIU,JL;et al | INVESTIGATION PROGRESSIES AND APPLICATIONS OF FRACTIONAL DERIVTIVE MODEL IN GEOTECHNICAL ENGINEERING | MATH PROBL ENG,2016. | 8 |

2.3 与省内高校比较进入排名学科情况及综合对比

本期陕西共有8所高校进入世界1%排名，具体学科及综合排名情况如表13、14。

表13 陕西高校进入世界1%排名学科情况（按院校国际排名排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 进入全球前1%学科数量 | 具体学科 |
| 1 | 西安交通大学 | 12 | 工程,计算机科学,一般社会科学,地球科学,物理,药理学及毒理学,材料科学,神经科学与行为学,数学,临床医学,生物与生物化学,化学 |
| 2 | 第四军医大学 | 6 | 神经科学与行为学,临床医学,分子生物学和遗传学,药理学及毒理学,生物与生物化学,材料科学 |
| 3 | 西北农林科技大学 | 4 | 农业科学,动植物科学,环境生态学,工程 |
| 4 | 陕西师范大学 | 4 | 农业科学,化学,材料科学,工程 |
| 5 | 西北大学 | 3 | 地球科学,化学,工程 |
| 6 | 西北工业大学 | 3 | 材料科学,工程,化学 |
| 7 | 西安电子科技大学 | 2 | 计算机科学,工程 |
| 8 | 长安大学 | 1 | 工程 |

表14 陕西高校进入世界1%全球综合排名、国内排名及变化情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 全球综合排名 | 与上一期比较 | 中国大陆高校排名 | 与上一期比较 |
| 1 | 西安交通大学 | 482 | +2 | 18 | -- |
| 2 | 第四军医大学 | 904 | +6 | 40 | -- |
| 3 | 西北工业大学 | 1139 | +7 | 54 | -- |
| 4 | 西北大学 | 1187 | -4 | 58 | -2 |
| 5 | 西北农林科技大学 | 1246 | +11 | 66 | -- |
| 6 | 西安电子科技大学 | 1480 | -- | 79 | -1 |
| 7 | 陕西师范大学 | 1565 | +3 | 83 | -- |
| 8 | 长安大学 | 3350 | 未进入 | 180 | 未进入 |

2.4 与国内同类高校比较

2.4.1 进入排名学科情况及综合对比

本期国内同类院校共有17所高校进入世界1%，具体学科及综合排名情况如表15、16。

表15 国内同类院校进入世界1%学科情况（按院校国际排名排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校 | 学科数量 | 具体学科 |
| 1 | 江苏大学 | 5 | 农业科学,临床医学,材料科学,化学,工程 |
| 2 | 扬州大学 | 5 | 农业科学,动植物科学,化学,临床医学,工程 |
| 3 | 湘潭大学 | 3 | 材料科学,化学,工程 |
| 4 | 济南大学 | 4 | 临床医学,化学,材料科学,工程 |
| 5 | 青岛大学 | 3 | 临床医学,工程,化学 |
| 6 | 汕头大学 | 2 | 临床医学,化学 |
| 7 | 山西大学 | 1 | 化学 |
| 8 | 河南大学 | 2 | 化学,材料科学 |
| 9 | 宁波大学 | 2 | 临床医学,工程 |
| 10 | 南通大学 | 1 | 临床医学 |
| 11 | 河北大学 | 1 | 化学 |
| 12 | 湖北大学 | 2 | 材料科学,化学 |
| 13 | 温州大学 | 1 | 化学 |
| 14 | 黑龙江大学 | 3 | 材料科学,化学,工程 |
| 15 | 聊城大学 | 1 | 化学 |
| 16 | 华侨大学 | 2 | 工程,化学 |
| 17 | 长安大学 | 1 | 工程 |

表16 国内同类院校进入世界1%全球综合排名、国内排名情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校 | 全球排名 | 国内排名 | 发文数 | 被引数 |
| 1 | 江苏大学 | 1,239 | 65 | 9,053 | 57,737 |
| 2 | 扬州大学 | 1,398 | 75 | 5,967 | 47,534 |
| 3 | 湘潭大学 | 1,571 | 85 | 4,788 | 39,627 |
| 4 | 济南大学 | 1,585 | 86 | 5,574 | 38,874 |
| 5 | 青岛大学 | 1,640 | 92 | 5,278 | 37,225 |
| 6 | 汕头大学 | 1,680 | 97 | 3,337 | 36,022 |
| 7 | 山西大学 | 1,754 | 99 | 4,561 | 33,574 |
| 8 | 河南大学 | 1,811 | 102 | 4,668 | 31,565 |
| 9 | 宁波大学 | 1,839 | 106 | 5,127 | 30,624 |
| 10 | 南通大学 | 2,046 | 118 | 4,039 | 25,140 |
| 11 | 河北大学 | 2,110 | 122 | 3,931 | 23,714 |
| 12 | 湖北大学 | 2,133 | 124 | 2,903 | 23,306 |
| 13 | 温州大学 | 2,145 | 125 | 2,850 | 23,001 |
| 14 | 黑龙江大学 | 2,209 | 129 | 2,549 | 21,672 |
| 15 | 聊城大学 | 2,364 | 142 | 3,001 | 19,060 |
| 16 | 华侨大学 | 2,384 | 143 | 2,328 | 18,739 |
| 17 | 长安大学 | 3,350 | 180 | 2,126 | 8,847 |

2.4.2 潜力优势学科情况对比

本期国内同类院校中，与我校优势潜力学科相关的学科潜力值统计及排名情况如表17所示。

表17 国内同类院校相关潜力学科及排名情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 学校 | 学科 | 发文量 | 被引频次 | 潜力值 |
| 江苏 | 扬州大学 | 计算机科学 | 150 | 1606 | 0.613 |
| 山东 | 聊城大学 | 计算机科学 | 69 | 1589 | 0.606 |
| 山西 | 山西大学 | 计算机科学 | 140 | 1443 | 0.551 |
| 河北 | 河北大学 | 计算机科学 | 135 | 1328 | 0.507 |
| 江苏 | 江苏大学 | 药理学及毒理学 | 249 | 1572 | 0.532 |
| 江苏 | 南通大学 | 神经科学与行为学 | 510 | 4586 | 0.957 |
| 山东 | 青岛大学 | 神经科学与行为学 | 437 | 3734 | 0.779 |
| 广东 | 汕头大学 | 生物与生物化学 | 294 | 3249 | 0.609 |
| 湖南 | 湘潭大学 | 物理 | 1059 | 9205 | 0.71 |
| 山西 | 山西大学 | 物理 | 1296 | 9053 | 0.698 |
| 浙江 | 宁波大学 | 物理 | 1242 | 8463 | 0.653 |
| 浙江 | 宁波大学 | 材料科学 | 555 | 3609 | 0.972 |
| 江苏 | 扬州大学 | 材料科学 | 394 | 3404 | 0.917 |
| 福建 | 华侨大学 | 材料科学 | 312 | 3035 | 0.817 |
| 河北 | 河北大学 | 材料科学 | 356 | 2627 | 0.708 |
| 山东 | 青岛大学 | 材料科学 | 361 | 2617 | 0.705 |
| 广东 | 汕头大学 | 材料科学 | 142 | 2471 | 0.665 |
| 浙江 | 温州大学 | 材料科学 | 318 | 2151 | 0.579 |
| 山东 | 聊城大学 | 材料科学 | 281 | 1987 | 0.535 |
| 湖南 | 湘潭大学 | 数学 | 417 | 3536 | 0.999 |
| 山西 | 山西大学 | 数学 | 392 | 1838 | 0.528 |
| 浙江 | 温州大学 | 工程 | 263 | 2206 | 0.999 |
| 山西 | 山西大学 | 工程 | 255 | 2005 | 0.999 |
| 河南 | 河南大学 | 工程 | 172 | 1615 | 0.891 |
| 江苏 | 南通大学 | 工程 | 261 | 1596 | 0.88 |
| 山东 | 聊城大学 | 工程 | 161 | 1445 | 0.797 |
| 河北 | 河北大学 | 工程 | 131 | 1223 | 0.675 |
| 广东 | 汕头大学 | 工程 | 123 | 912 | 0.503 |
| 广东 | 汕头大学 | 多学科、跨学科 | 226 | 2826 | 0.999 |
| 江苏 | 扬州大学 | 多学科、跨学科 | 190 | 1796 | 0.894 |
| 江苏 | 江苏大学 | 多学科、跨学科 | 168 | 1039 | 0.517 |
| 陕西 | 长安大学 | 地球科学 | 392 | 2746 | 0.58 |
| 浙江 | 宁波大学 | 化学 | 898 | 5535 | 0.95 |
| 浙江 | 宁波大学 | 动植物科学 | 229 | 1397 | 0.649 |
| 河南 | 河南大学 | 动植物科学 | 74 | 1217 | 0.566 |
| 山西 | 山西大学 | 农业科学 | 100 | 921 | 0.562 |
| 河南 | 河南大学 | 临床医学 | 227 | 1049 | 0.574 |

3 长安大学近十年学科分析报告（2007年1月-2016年12月）

2007年1月-2016年12月期间，我单位web of Science发文总量为 4650 篇，被引总次数为 12114 次。

学科分布：发文量最高的为 非esi学科学科，共发文2463篇，被引次数为1110次， 排名第二的学科为 ENGINEERING，共发文574篇，被引次数为2758次， 排名第三的学科为MATERIALS SCIENCE，共发文466篇，被引次数为1984次， 排名第四的学科为 GEOSCIENCES，共发文443篇，被引次数为3185次， 排名第五的学科为CHEMISTRY，共发文254篇，被引次数为1192次。

# 3.1 近十年长安大学各学科WOS发文及被引量统计

我校各学科WOS发文情况及被引情况统计详见表18。

表18 2007年1月-2016年12月长安大学各学科WOS发文与被引统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ESI学科 | 总发文量 | 总被引频次 | Article、Review发文量 | Article、Review发文被引频次 | 其他发文量 | 其他被引频次 |
| 1 | 非esi学科 | 2463 | 1110 | 241 | 672 | 2222 | 438 |
| 2 | ENGINEERING | 574 | 2758 | 566 | 2741 | 8 | 17 |
| 3 | MATERIALS SCIENCE | 466 | 1984 | 464 | 1984 | 2 | 0 |
| 4 | GEOSCIENCES | 443 | 3185 | 409 | 3181 | 34 | 4 |
| 5 | CHEMISTRY | 254 | 1192 | 251 | 1192 | 3 | 0 |
| 6 | PHYSICS | 160 | 845 | 160 | 845 | 0 | 0 |
| 7 | ENVIRONMENT/ECOLOGY | 110 | 758 | 108 | 758 | 2 | 0 |
| 8 | COMPUTER SCIENCE | 60 | 222 | 60 | 222 | 0 | 0 |
| 9 | MATHEMATICS | 54 | 111 | 54 | 111 | 0 | 0 |
| 10 | MULTIDISCIPLINARY | 26 | 106 | 25 | 79 | 1 | 27 |
| 11 | SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 25 | 51 | 25 | 51 | 0 | 0 |
| 12 | CLINICAL MEDICINE | 18 | 100 | 16 | 100 | 2 | 0 |
| 13 | SPACE SCIENCE | 12 | 43 | 12 | 43 | 0 | 0 |
| 14 | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 11 | 59 | 10 | 59 | 1 | 0 |
| 15 | AGRICULTURAL SCIENCES | 12 | 35 | 11 | 35 | 1 | 0 |
| 16 | PLANT & ANIMAL SCIENCE | 8 | 45 | 8 | 45 | 0 | 0 |
| 17 | PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 5 | 51 | 3 | 51 | 2 | 0 |
| 18 | NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 5 | 6 | 5 | 6 | 0 | 0 |
| 19 | PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 4 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| 20 | MICROBIOLOGY | 3 | 20 | 3 | 20 | 0 | 0 |
| 21 | ECONOMICS & BUSINESS | 3 | 39 | 3 | 39 | 0 | 0 |

# 3.2 学科预测

# 近十年长安大学Article、Review论文被引次数统计详见表19。

表19 2007年1月-2016年12月长安大学Article、Review论文被引次数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ESI学科 | 我单位被引次数A | ESI学科阈值B | 百分比A/B | 被引次数差值B-A |
| 1 | ENGINEERING | 2741 | 1884 | 145.49% | -857 |
| 2 | GEOSCIENCES | 3181 | 4895 | 64.98% | 1714 |
| 3 | MATERIALS SCIENCE | 1984 | 3948 | 50.25% | 1964 |
| 4 | ENVIRONMENT/ECOLOGY | 758 | 3446 | 22.00% | 2688 |
| 5 | CHEMISTRY | 1192 | 6120 | 19.48% | 4928 |
| 6 | COMPUTER SCIENCE | 222 | 2800 | 7.93% | 2578 |
| 7 | PHYSICS | 845 | 13629 | 6.20% | 12784 |
| 8 | CLINICAL MEDICINE | 100 | 1870 | 5.35% | 1770 |
| 9 | MULTIDISCIPLINARY | 79 | 2082 | 3.79% | 2003 |
| 10 | MATHEMATICS | 111 | 3699 | 3.00% | 3588 |
| 11 | AGRICULTURAL SCIENCES | 35 | 1753 | 2.00% | 1718 |
| 12 | PLANT & ANIMAL SCIENCE | 45 | 2264 | 1.99% | 2219 |
| 13 | PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 51 | 3041 | 1.68% | 2990 |
| 14 | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 59 | 5463 | 1.08% | 5404 |
| 15 | ECONOMICS & BUSINESS | 39 | 3768 | 1.04% | 3729 |
| 16 | MICROBIOLOGY | 20 | 4688 | 0.43% | 4668 |
| 17 | SPACE SCIENCE | 43 | 27660 | 0.16% | 27617 |
| 18 | NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 6 | 5075 | 0.12% | 5069 |
| 19 | PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 2 | 3568 | 0.06% | 3566 |

单从校内ESI学科现状来看，我校未来有潜力进入或保持全球前1%的学科包括： ENGINEERING; MATERIALS SCIENCE; GEOSCIENCES; CHEMISTRY; ENVIRONMENT/ECOLOGY; ENGINEERING; GEOSCIENCES; MATERIALS SCIENCE。

# 3.3 发文文献类型及影响力分析

我单位发表论文各文献类型发文量及被引次数如下表20所示：

表20 2007年1月-2016年12月长安大学WOS发文文献类型及影响力统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 文献类型 | 总发文量 | 总被引频次 |
| 1 | Article | 2333 | 11030 |
| 2 | Proceedings Paper | 2187 | 432 |
| 3 | Article; Proceedings Paper | 34 | 180 |
| 4 | Meeting Abstract | 25 | 0 |
| 5 | Review | 24 | 412 |
| 6 | Editorial Material | 24 | 51 |
| 7 | Article; Book Chapter | 11 | 8 |
| 8 | Correction | 9 | 1 |
| 9 | News Item | 2 | 0 |
| 10 | Letter | 1 | 0 |

# 3.4 作者总贡献度分析

# 2007年1月-2016年12月长安大学论文高产出及高影响力作者被引贡献度高于1%的作者详细情况如下表21所示。

表21 2007年1月-2016年12月长安大学作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Pei, Jianzhong | 44 | 61 | 8 | 4 | 25 | 27 | 0.50% |
| 2 | Guan, Weisheng | 38 | 278 | 2 | 6 | 9 | 18 | 2.29% |
| 3 | Wang, Wenke | 32 | 102 | 6 | 31 | 12 | 34 | 0.84% |
| 4 | Zhao, Xiangmo | 31 | 27 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0.22% |
| 5 | Zhao, Junhai | 31 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.15% |
| 6 | Qian, Hui | 29 | 246 | 2 | 22 | 2 | 0 | 2.03% |
| 7 | Zhang, Qin | 28 | 56 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0.46% |
| 8 | Hao, Peiwen | 27 | 91 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.75% |
| 9 | Wang, Hainian | 27 | 133 | 11 | 90 | 12 | 90 | 1.10% |
| 10 | Li, Rui | 27 | 28 | 14 | 10 | 2 | 0 | 0.23% |
| 11 | Wang, Chunsheng | 25 | 11 | 19 | 4 | 19 | 4 | 0.09% |
| 12 | Li, Peiyue | 25 | 254 | 19 | 181 | 24 | 251 | 2.10% |
| 13 | Lai, Jinxing | 24 | 47 | 18 | 47 | 15 | 33 | 0.39% |
| 14 | Gou, Lei | 23 | 269 | 4 | 43 | 4 | 43 | 2.22% |
| 15 | Zheng Xueping | 22 | 49 | 16 | 45 | 14 | 44 | 0.40% |
| 16 | Wang, Zhenjun | 21 | 76 | 14 | 52 | 15 | 42 | 0.63% |
| 17 | Duan, Li | 21 | 110 | 9 | 55 | 9 | 55 | 0.91% |
| 18 | Wu, Jianhua | 21 | 231 | 6 | 67 | 2 | 19 | 1.91% |
| 19 | Xu, Yue | 20 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.03% |
| 20 | Zhang, Jiupeng | 20 | 22 | 11 | 18 | 10 | 15 | 0.18% |

# 3.5 各个学科作者贡献度分析

# 2007年1月-2016年12月长安大学各学科论文高产出及高影响力作者中高被引贡献度的作者详细情况如下表所示。

表22 我单位SPACE SCIENCE学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Huang, Guanwen | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.12% |
| 2 | Qu, Feifei | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 3 | Zhang, Qin | 3 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.06% |
| 4 | San-Min, Ke | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 5 | Xu, Yan | 1 | 7 | 1 | 7 | 1 | 7 | 0.06% |
| 6 | Yang, Yuanxi | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 7 | Zhang, Q. | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 8 | Fu, W. | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 9 | Huang, G. | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0.02% |
| 10 | Li, H. | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 11 | Wang, Li | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 12 | Liu, Yan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01% |
| 13 | Qiang, Li-E | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.01% |
| 14 | Qu, Wei | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 15 | Zhang, Rui | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 16 | Zhu, Wu | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 17 | Wang, Le | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

# 表23 2007年1月-2016年12月长安大学AGRICULTURAL SCIENCES学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Fang, Yan | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14% |
| 2 | Wang, Huaqi | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 3 | Bai, Bo | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 4 | Liu, Zhao | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.01% |
| 5 | Zhao, Yonghua | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 6 | Jia, Xia | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.01% |
| 7 | Huang, Shuping | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.01% |
| 8 | Chang, Yafei | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 9 | Xing, Jian-Yu | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 10 | Huo, Aidi | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 11 | Yang, Ming-Yan | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 12 | Huo, Ai-Di | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 13 | Chen, L. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 14 | Zhu, Xinghua | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 15 | Dang, Pan | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 16 | Mao, Hai-Ru | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 17 | Yu, Xiaohui | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 18 | Lin, Gaorui | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 19 | Yang, Ruhui | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表24 2007年1月-2016年12月长安大学PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Zhou, Bei | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 2 | Ma, Zhuanglin | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 3 | Zhang, Shilei | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 4 | Zhang, ShiLei | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表25 2007年1月-2016年12月长安大学MATHEMATICS学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Song, Lingyu | 3 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.24% |
| 2 | Zhang, Yindi | 2 | 27 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0.22% |
| 3 | Liu, Fenjin | 8 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0.05% |
| 4 | Gao, Ning | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 5 | Song Xueli | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 | 5 | 0.04% |
| 6 | Wang, Jilong | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03% |
| 7 | Zhang, Zhaohua | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03% |
| 8 | Zheng, Supei | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0.03% |
| 9 | Zhao Pan | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03% |
| 10 | Hui, Fei | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0.02% |
| 11 | Zhang, Tailei | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0.02% |
| 12 | Feng, Jianhu | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 13 | Chen, Hongkui | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01% |
| 14 | Zhang Yindi | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 15 | Wang, Kaiming | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 16 | Kang, Ruini | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 17 | Zhang, Tao | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 18 | Ren, Shuai | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.00% |
| 19 | Wang, Jianping | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.00% |
| 20 | Feng, Jian-Hu | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表26 2007年1月-2016年12月长安大学CLINICAL MEDICINE学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Li, Yong | 3 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.30% |
| 2 | Liu, Yongkui | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.28% |
| 3 | Yao, Xiaoyong | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16% |
| 4 | Dong, Anguo | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.10% |
| 5 | Li, Chengli | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 6 | Kong, Xiang-He | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04% |
| 7 | Chen, Zhe | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 8 | Wang Weixing | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01% |
| 9 | Liu Sheng | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 10 | Zhang Xin | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 11 | Cao Ting | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 12 | Tian Liping | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 13 | Wang Zhiwei | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 14 | Sun, Nan | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 15 | Shen, Chao | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 16 | Wang, Q. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 17 | Kong, Xianghe | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 18 | Zhao, J. Y. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 19 | Zhang, Tailei | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 20 | Xia, B. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表27 2007年1月-2016年12月长安大学ENGINEERING学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Qi, D. H. | 10 | 515 | 7 | 466 | 7 | 466 | 4.25% |
| 2 | Chen, H. | 5 | 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.85% |
| 3 | Geng, L. M. | 4 | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.42% |
| 4 | Bian, Y. Z. | 3 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.78% |
| 5 | Guan, Weisheng | 4 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.54% |
| 6 | Wen, Changbao | 6 | 57 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0.47% |
| 7 | Zhang, Chunhua | 9 | 54 | 3 | 6 | 3 | 9 | 0.45% |
| 8 | Ju, Yongfeng | 6 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.43% |
| 9 | Jia, C. C. | 3 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.40% |
| 10 | Wang, Wenke | 7 | 47 | 2 | 16 | 4 | 17 | 0.39% |
| 11 | Qiu, Yanzhang | 4 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.39% |
| 12 | Xu, Hongke | 4 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.39% |
| 13 | Chen, Fei | 3 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.34% |
| 14 | Ma, Zhuanglin | 3 | 38 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.31% |
| 15 | Chen, Hao | 6 | 37 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.31% |
| 16 | Jiang, Hua | 5 | 34 | 4 | 27 | 4 | 27 | 0.28% |
| 17 | Wu, Han | 5 | 34 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.28% |
| 18 | Xie, Yongli | 6 | 30 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0.25% |
| 19 | Zhang, Hongyan | 7 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.24% |
| 20 | Chen, Jianxun | 8 | 24 | 0 | 0 | 4 | 17 | 0.20% |

表28 2007年1月-2016年12月长安大学PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Xu, Lei | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.21% |
| 2 | Hu, Liu-Ru | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.17% |
| 3 | Kong, Xianghe | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 4 | Zhao, J. Y. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 5 | Li, H. G. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 6 | Wang, Y. T. | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表29 2007年1月-2016年12月长安大学COMPUTER SCIENCE学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Jing, Shu-xu | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.28% |
| 2 | Ma, Jian-Min | 4 | 28 | 3 | 21 | 4 | 28 | 0.23% |
| 3 | Song, Xueli | 2 | 27 | 1 | 26 | 2 | 27 | 0.22% |
| 4 | Zhang, XiaoLi | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16% |
| 5 | Liu, Yanhua | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.10% |
| 6 | Liu, Youquan | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 7 | Lai, Jinxing | 1 | 9 | 1 | 9 | 1 | 9 | 0.07% |
| 8 | Fan, Haobo | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 9 | Chen, Jianxun | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 10 | Qiu, Junling | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 11 | Wang, Ke | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 12 | Wang, Wenke | 1 | 7 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0.06% |
| 13 | Zhao, Junhai | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 14 | Li, Junting | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 15 | Zhou, Liling | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 16 | Ma, Jiang-Hong | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 17 | Li, Shanshan | 2 | 6 | 2 | 6 | 2 | 6 | 0.05% |
| 18 | Qu, Bayi | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 19 | Wang, Jiang'an | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 20 | Ming, Yang | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0.03% |

表30 2007年1月-2016年12月长安大学SOCIAL SCIENCES, GENERAL学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Li, Xia | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 2 | Wang, Yonggang | 2 | 8 | 2 | 8 | 2 | 8 | 0.07% |
| 3 | Ma, Zhuanglin | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.06% |
| 4 | Peng, Hui | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 5 | Zhang, Hongwei | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 6 | Li, Linchao | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 7 | Ma, Jiang-Hong | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 8 | Li, Ming | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 9 | Yan, Ying | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 10 | Shen, Xiaoyan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01% |
| 11 | Zhang Shaoyang | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.01% |
| 12 | Liu Sheng | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 13 | Zhang, Chunbo | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 14 | Wang, Jianjun | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 15 | Zhao, Jianyou | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 16 | Ma, Zhimin | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 17 | Xie, Chenjiang | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 18 | Zhang Xin | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 19 | Wang, Lihua | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 20 | Ma, Yingfang | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |

表31 2007年1月-2016年12月长安大学非esi学科学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Zhang Jing-xiao | 5 | 161 | 3 | 161 | 1 | 1 | 1.33% |
| 2 | Zhou Tian-hua | 5 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.33% |
| 3 | Li, Peiyue | 18 | 160 | 13 | 109 | 17 | 157 | 1.32% |
| 4 | Wu, Jianhua | 15 | 159 | 6 | 67 | 2 | 19 | 1.31% |
| 5 | Qian, Hui | 22 | 152 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1.25% |
| 6 | Qian Hui | 18 | 75 | 5 | 23 | 7 | 23 | 0.62% |
| 7 | Li Peiyue | 8 | 44 | 2 | 20 | 2 | 20 | 0.36% |
| 8 | Liu, Yu | 10 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.26% |
| 9 | Qian, H. | 7 | 18 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0.15% |
| 10 | Ma, Biao | 8 | 11 | 4 | 10 | 4 | 10 | 0.09% |
| 11 | Li, Tonglu | 14 | 8 | 4 | 1 | 6 | 5 | 0.07% |
| 12 | Li Yunfeng | 6 | 8 | 4 | 7 | 4 | 7 | 0.07% |
| 13 | Pei, Jianzhong | 10 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.06% |
| 14 | Zhao, Junhai | 26 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04% |
| 15 | Wang, Chunsheng | 24 | 5 | 19 | 4 | 19 | 4 | 0.04% |
| 16 | Lai, Jinxing | 10 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 0.04% |
| 17 | Zhang Zeng Ping | 7 | 5 | 7 | 5 | 7 | 5 | 0.04% |
| 18 | Pei Jian Zhong | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04% |
| 19 | Zhang, Qin | 19 | 4 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0.03% |
| 20 | Li, Bo | 11 | 4 | 7 | 1 | 7 | 1 | 0.03% |

表32 2007年1月-2016年12月长安大学MICROBIOLOGY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Chai, Li-Hong | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.17% |
| 2 | Zhao, Jianqiang | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 3 | Wang, Ping | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 4 | Li, Xiaoling | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表33 2007年1月-2016年12月长安大学BIOLOGY & BIOCHEMISTRY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Hao, Jianmin | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25% |
| 2 | Yang, Jianjun | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.15% |
| 3 | Sun, Yong-Chang | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 4 | Wang, Ping | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 5 | Zhang, Yipu | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0.00% |
| 6 | Li, Jian | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 7 | Yan, Maode | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 8 | Hu, Bo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 9 | Ge, Guanghuan | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 10 | Gao, Kun | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 11 | Ding, Xiaoqian | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 12 | Li, Xiaoling | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 13 | Shan, Bowei | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 14 | Wang, Sha | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 15 | Tian, Xiaolei | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表34 2007年1月-2016年12月长安大学GEOSCIENCES学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Li, Yong | 12 | 356 | 1 | 9 | 1 | 9 | 2.94% |
| 2 | Pan, Hongdi | 13 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.94% |
| 3 | Jiang, Chang-Yi | 3 | 141 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1.16% |
| 4 | Ding, H. | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.91% |
| 5 | Li YongJun | 12 | 106 | 7 | 39 | 7 | 39 | 0.88% |
| 6 | Guo, Junfeng | 5 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.76% |
| 7 | Tong LiLi | 6 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.67% |
| 8 | Hu, Bo | 3 | 78 | 1 | 26 | 1 | 26 | 0.64% |
| 9 | Yang, Gaoxue | 7 | 67 | 1 | 23 | 2 | 26 | 0.55% |
| 10 | Li, Yongjun | 6 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.55% |
| 11 | Bai, Chao-ying | 13 | 49 | 8 | 21 | 11 | 37 | 0.40% |
| 12 | Zhang, Qin | 6 | 45 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.37% |
| 13 | Tong, Lili | 5 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.36% |
| 14 | Tang ZhongLi | 3 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.35% |
| 15 | Xia MingZhe | 4 | 40 | 1 | 20 | 1 | 20 | 0.33% |
| 16 | Li Xiu | 10 | 39 | 4 | 14 | 5 | 14 | 0.32% |
| 17 | Sun Tao | 4 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.32% |
| 18 | Huang, Guo-jiao | 6 | 38 | 2 | 9 | 1 | 9 | 0.31% |
| 19 | Yang, Yinke | 3 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.31% |
| 20 | Qian, Zhuangzhi | 6 | 37 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.31% |

表35 2007年1月-2016年12月长安大学MATERIALS SCIENCE学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Ai, Tao | 7 | 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.08% |
| 2 | Wang, Hainian | 18 | 117 | 9 | 88 | 10 | 88 | 0.97% |
| 3 | Gou, Lei | 5 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.82% |
| 4 | Chen, Shuanfa | 7 | 94 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0.78% |
| 5 | Bai, Bo | 3 | 81 | 2 | 61 | 1 | 43 | 0.67% |
| 6 | Hao, Peiwen | 11 | 77 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0.64% |
| 7 | Wang, Zhenjun | 14 | 74 | 10 | 51 | 9 | 40 | 0.61% |
| 8 | Guan, Weisheng | 8 | 74 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0.61% |
| 9 | Chen, Huaxin | 4 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.60% |
| 10 | Cong, Peiliang | 8 | 69 | 4 | 50 | 4 | 50 | 0.57% |
| 11 | Zhao, Peng | 9 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.55% |
| 12 | Su, Xinghua | 11 | 66 | 6 | 33 | 5 | 21 | 0.54% |
| 13 | Li, Donglin | 4 | 54 | 2 | 17 | 3 | 43 | 0.45% |
| 14 | Deng, Juanli | 7 | 48 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.40% |
| 15 | Fan, Xiaoyong | 3 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.35% |
| 16 | Duan, Li | 8 | 42 | 4 | 22 | 4 | 22 | 0.35% |
| 17 | Yu, Xiaochen | 7 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.35% |
| 18 | Lu, Pengmin | 7 | 41 | 0 | 0 | 2 | 21 | 0.34% |
| 19 | Dang, Zhengxia | 4 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.30% |
| 20 | Jiang, Ziqiang | 5 | 34 | 3 | 20 | 3 | 20 | 0.28% |

表36 2007年1月-2016年12月长安大学ENVIRONMENT/ECOLOGY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Qian, Hui | 5 | 53 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0.44% |
| 2 | Li, Peiyue | 5 | 53 | 4 | 31 | 5 | 53 | 0.44% |
| 3 | Wu, Jianhua | 4 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.26% |
| 4 | Wang, Wenke | 9 | 20 | 2 | 5 | 6 | 13 | 0.17% |
| 5 | Chen, Xunhong | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.17% |
| 6 | Zhao, Yaqian | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14% |
| 7 | Chai, Lihong | 3 | 15 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0.12% |
| 8 | Zhao, Xiaohong | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.12% |
| 9 | Qiu, Xionghui | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.11% |
| 10 | Li, Yanpeng | 3 | 11 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.09% |
| 11 | Meng, Qinglong | 3 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.09% |
| 12 | Li, Yunfeng | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.09% |
| 13 | Liu, Lei | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.09% |
| 14 | Yang, Liwei | 2 | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0.08% |
| 15 | Han Rong | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.08% |
| 16 | Cheng, Dong-hui | 2 | 8 | 2 | 8 | 1 | 3 | 0.07% |
| 17 | Zhuang Jian-qi | 1 | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0.07% |
| 18 | Peng Jian-bing | 1 | 8 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0.07% |
| 19 | Chen, Jie | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06% |
| 20 | Guan, Weisheng | 5 | 6 | 1 | 1 | 5 | 6 | 0.05% |

表37 2007年1月-2016年12月长安大学CHEMISTRY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Gou, Lei | 12 | 119 | 4 | 43 | 4 | 43 | 0.98% |
| 2 | Guan, Weixing | 3 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.93% |
| 3 | Guan, Weisheng | 11 | 90 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0.74% |
| 4 | Li, Yuliang | 16 | 66 | 15 | 66 | 14 | 56 | 0.54% |
| 5 | Wang, Kang | 8 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.54% |
| 6 | Bai, Bo | 4 | 65 | 0 | 0 | 3 | 21 | 0.54% |
| 7 | Fan, Xiao-Yong | 5 | 58 | 2 | 21 | 2 | 21 | 0.48% |
| 8 | Li, Dong-Lin | 5 | 58 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.48% |
| 9 | Cong, Peiliang | 5 | 47 | 4 | 22 | 4 | 22 | 0.39% |
| 10 | Su, Hang | 5 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.36% |
| 11 | Liu, Qian | 5 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.36% |
| 12 | Xu, Lei | 3 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.35% |
| 13 | Zhang, Zengping | 9 | 42 | 4 | 30 | 4 | 30 | 0.35% |
| 14 | Shi, Yong-Xin | 2 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.35% |
| 15 | Li, Zhongxi | 2 | 37 | 2 | 37 | 2 | 37 | 0.31% |
| 16 | He, Ke | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.26% |
| 17 | He, Yunhua | 5 | 31 | 2 | 11 | 2 | 11 | 0.26% |
| 18 | Li, Donglin | 4 | 29 | 2 | 5 | 2 | 5 | 0.24% |
| 19 | Pei, Jianzhong | 10 | 28 | 1 | 0 | 6 | 11 | 0.23% |
| 20 | Guan, Wei-Sheng | 3 | 21 | 1 | 5 | 1 | 5 | 0.17% |

表38 2007年1月-2016年12月长安大学PLANT & ANIMAL SCIENCE学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Shao, Tiequan | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.12% |
| 2 | Li, Xiang-Chuan | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.09% |
| 3 | Chen, Zhihong | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 4 | Wang, Wenke | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 5 | He, Yunhua | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 6 | Liu, Jingxin | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 7 | Jia, Xia | 1 | 9 | 1 | 9 | 1 | 9 | 0.07% |
| 8 | Ma, Wenjun | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07% |
| 9 | Guo, Junfeng | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 10 | Li, Xiangchuan | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 11 | Wei, Xindong | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 12 | Xiao, Liang | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表39 2007年1月-2016年12月长安大学我单位ECONOMICS & BUSINESS学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Xing, Yiting | 1 | 39 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0.32% |
| 2 | Yang, Wei | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表40 我单位PHYSICS学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Chen Li | 5 | 158 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.30% |
| 2 | Bai, Bo | 4 | 88 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.73% |
| 3 | Yang, Yan | 2 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.62% |
| 4 | He, Yunhua | 2 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.62% |
| 5 | Gou, Lei | 6 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.42% |
| 6 | Yu, Xiaochen | 7 | 50 | 4 | 30 | 4 | 30 | 0.41% |
| 7 | Duan, Li | 9 | 49 | 3 | 19 | 3 | 19 | 0.40% |
| 8 | Zhao, Peng | 4 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.39% |
| 9 | Li, Donglin | 4 | 47 | 2 | 25 | 2 | 25 | 0.39% |
| 10 | Zhang, Wenxue | 7 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.37% |
| 11 | Guan, Weisheng | 6 | 42 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0.35% |
| 12 | Hou, Zhao-Yang | 5 | 41 | 3 | 31 | 3 | 31 | 0.34% |
| 13 | Zhang, W. X. | 6 | 40 | 4 | 27 | 5 | 31 | 0.33% |
| 14 | Wu, Yafan | 5 | 37 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0.31% |
| 15 | Liu, Yongkui | 4 | 35 | 1 | 23 | 1 | 23 | 0.29% |
| 16 | Wang, Jin-Guo | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.26% |
| 17 | Jiang, Ziqiang | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.23% |
| 18 | Tian, Miao | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.21% |
| 19 | Fan, Xiaoyong | 2 | 25 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.21% |
| 20 | Yong, Hong-Tuan-Hua | 2 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.21% |

表41 2007年1月-2016年12月长安大学NEUROSCIENCE & BEHAVIOR学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Lai, Jinxing | 2 | 6 | 2 | 6 | 2 | 6 | 0.05% |
| 2 | Fan, Haobo | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 3 | Chen, Jianxun | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 4 | Qiu, Junling | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05% |
| 5 | Feng, Zhihua | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04% |
| 6 | Wang, Yaqiong | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 7 | Li, Yan | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0.00% |
| 8 | Chen, Kuanmin | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 9 | Li, Ke | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 10 | Tao, Siran | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 11 | Yang, Yan-pu | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0.00% |
| 12 | Gu, Rong | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 13 | Gu, Yu-feng | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |

表42 2007年1月-2016年12月长安大学我单位MULTIDISCIPLINARY学科作者发文被引次数排行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作者姓名 | 总发文量 | 总被引次数(SCI) | 第一作者发文量 | 第一作者发文被引次数(SCI) | 通讯作者发文量 | 通讯作者发文被引次数(SCI) | 被引贡献度（%） |
| 1 | Qian, Hui | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.22% |
| 2 | Li, Peiyue | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 0.22% |
| 3 | Wu, Jianhua | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.22% |
| 4 | Liu, Yongkui | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16% |
| 5 | Shao, Tiequan | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04% |
| 6 | Zhang, Xiangyu | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03% |
| 7 | Wang, Wenke | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0.02% |
| 8 | Li, Junting | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 9 | Duan, Lei | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 10 | Wang, Zhoufeng | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 11 | Chen, Hao | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 12 | Yu, Qiang | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 13 | Liu, Haoxue | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 14 | Zhao, Weihua | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0.02% |
| 15 | Nan, Sun | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02% |
| 16 | Lai, Jinxing | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.01% |
| 17 | Yang, Yinke | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 18 | Wang, Yonggang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.01% |
| 19 | Fan, Haobo | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01% |
| 20 | Chen, Jianxun | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0.01% |

## 3.6 发文期刊统计分析

表43 2007年1月-2016年12月长安大学SPACE SCIENCE 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | ADV SPACE RES | 地学天文 4区 | 1.358 | 8 | 27 |
| 2 | INT J MOD PHYS D | 地学天文 4区 | 1.741 | 2 | 8 |
| 3 | MON NOT R ASTRON SOC | 地学天文 3区 | 5.107 | 1 | 7 |
| 4 | J ASTROPHYS ASTRON | 地学天文 4区 | 0.711 | 1 | 1 |

表44 2007年1月-2016年12月长安大学AGRICULTURAL SCIENCES 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | CATENA | 环境科学与生态学 3区 | 2.82 | 2 | 9 |
| 2 | AGR WATER MANAGE | 农林科学 2区 | 2.286 | 2 | 0 |
| 3 | CAN J SOIL SCI | 农林科学 3区 | 1.382 | 1 | 1 |
| 4 | PLANT SOIL | 农林科学 1区 | 2.952 | 1 | 17 |
| 5 | FOOD SCI BIOTECHNOL | 工程技术 4区 | 0.653 | 1 | 0 |
| 6 | PADDY WATER ENVIRON | 农林科学 3区 | 1.151 | 1 | 1 |
| 7 | ALLELOPATHY J | 农林科学 4区 | 0.523 | 1 | 0 |
| 8 | APPL SOIL ECOL | 农林科学 2区 | 2.644 | 1 | 1 |
| 9 | AGRO FOOD IND HI TEC | 工程技术 4区 | 0.205 | 1 | 0 |

表45 2007年1月-2016年12月长安大学PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | TRANSPORT RES F-TRAF | 无 | 1.473 | 2 | 2 |
| 2 | J HAPPINESS STUD | 无 | 1.683 | 1 | 0 |
| 3 | J APPL SOC PSYCHOL | 无 | 0.79 | 1 | 0 |

表46 2007年1月-2016年12月长安大学MATHEMATICS 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | APPL MATH COMPUT | 数学 2区 | 1.551 | 5 | 16 |
| 2 | LINEAR ALGEBRA APPL | 数学 3区 | 0.939 | 5 | 5 |
| 3 | NONLINEAR ANAL-THEOR | 数学 2区 | 1.327 | 4 | 31 |
| 4 | INT J BIFURCAT CHAOS | 数学 3区 | 1.078 | 3 | 5 |
| 5 | DISCRETE CONT DYN-S | 数学 4区 | 0.567 | 3 | 0 |
| 6 | APPL NUMER MATH | 数学 2区 | 1.221 | 2 | 1 |
| 7 | NONLINEAR ANAL-REAL | 数学 1区 | 2.519 | 2 | 10 |
| 8 | COMPUT MATH APPL | 工程技术 3区 | 1.697 | 2 | 4 |
| 9 | ADV DIFFER EQU-NY | 数学 3区 | 0.64 | 2 | 1 |
| 10 | MATH METHOD APPL SCI | 数学 3区 | 0.918 | 2 | 5 |
| 11 | UTILITAS MATHEMATICA | 数学 4区 | 0.354 | 2 | 0 |
| 12 | ACTA MATH SIN | 数学 4区 | 0.475 | 1 | 1 |
| 13 | J MATH ANAL APPL | 数学 2区 | 1.12 | 1 | 16 |
| 14 | ACTA MATH SCI | 数学 4区 | 0.742 | 1 | 1 |
| 15 | J COMPUT APPL MATH | 数学 2区 | 1.266 | 1 | 1 |
| 16 | ADV APPL MATH MECH | 物理 4区 | 0.626 | 1 | 0 |
| 17 | CAN MATH BULL | 数学 4区 | 0.408 | 1 | 0 |
| 18 | ELECTRON J DIFFER EQ | 数学 4区 | 0.524 | 1 | 0 |
| 19 | IRAN J FUZZY SYST | 数学 4区 | 0.534 | 1 | 0 |
| 20 | MATH SLOVACA | 数学 4区 | 0.409 | 1 | 0 |

表47 2007年1月-2016年12月长安大学CLINICAL MEDICINE 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | PLOS ONE | 生物 3区 | 3.234 | 12 | 87 |
| 2 | J MED IMAG HEALTH IN | 医学 4区 | 0.503 | 1 | 1 |
| 3 | INT J MOL MED | 医学 4区 | 2.088 | 1 | 0 |
| 4 | CLIN LAB | 医学 4区 | 1.129 | 1 | 6 |
| 5 | MOL MED REP | 医学 4区 | 1.554 | 1 | 5 |
| 6 | GRAEF ARCH CLIN EXP | 医学 4区 | 1.908 | 1 | 1 |
| 7 | J INVEST MED | 医学 4区 | 1.688 | 1 | 0 |

表48 2007年1月-2016年12月长安大学ENGINEERING 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | MATH PROBL ENG | 工程技术 4区 | 0.762 | 25 | 28 |
| 2 | ADV MECH ENG | 工程技术 4区 | 0.575 | 16 | 2 |
| 3 | J MATER CIVIL ENG | 工程技术 4区 | 1.296 | 15 | 26 |
| 4 | ROAD MATER PAVEMENT | 工程技术 4区 | 1.188 | 14 | 12 |
| 5 | APPL MATH MODEL | 数学 1区 | 2.251 | 11 | 31 |
| 6 | TUNN UNDERGR SP TECH | 工程技术 3区 | 1.49 | 10 | 36 |
| 7 | TRANSPORT RES REC | 工程技术 4区 | 0.544 | 10 | 14 |
| 8 | J HYDROL | 地学 2区 | 3.053 | 9 | 50 |
| 9 | FUEL | 工程技术 2区 | 3.52 | 9 | 188 |
| 10 | DESALIN WATER TREAT | 工程技术 4区 | 1.173 | 9 | 4 |
| 11 | ENG STRUCT | 工程技术 3区 | 1.838 | 8 | 43 |
| 12 | J VIBROENG | 工程技术 4区 | 0.617 | 8 | 3 |
| 13 | J TRANSP ENG | 工程技术 4区 | 0.797 | 8 | 2 |
| 14 | PROMET-ZAGREB | 工程技术 4区 | 0.27 | 7 | 7 |
| 15 | ADV STEEL CONSTR | 工程技术 4区 | 0.6 | 7 | 6 |
| 16 | CHEM ENG J | 工程技术 2区 | 4.321 | 7 | 89 |
| 17 | P I MECH ENG D-J AUT | 工程技术 4区 | 0.828 | 6 | 47 |
| 18 | J BRIDGE ENG | 工程技术 4区 | 1.065 | 6 | 22 |
| 19 | SURV REV | 地学 4区 | 0.533 | 6 | 26 |
| 20 | CAN J CIVIL ENG | 工程技术 4区 | 0.556 | 6 | 4 |

表49 2007年1月-2016年12月长安大学PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | BASIC CLIN PHARMACOL | 医学 3区 | 2.377 | 2 | 0 |
| 2 | CNS NEUROSCI THER | 医学 2区 | 3.931 | 1 | 20 |
| 3 | TOXICOL SCI | 医学 2区 | 3.854 | 1 | 25 |
| 4 | PHARM BIOL | 医学 4区 | 1.241 | 1 | 6 |

表50 2007年1月-2016年12月长安大学COMPUTER SCIENCE 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | NEUROCOMPUTING | 工程技术 3区 | 2.083 | 5 | 18 |
| 2 | KSII T INTERNET INF | 工程技术 4区 | 0.561 | 4 | 1 |
| 3 | INT J DISTRIB SENS N | 工程技术 4区 | 0.665 | 3 | 12 |
| 4 | SIMUL-T SOC MOD SIM | 工程技术 4区 | 0.818 | 2 | 1 |
| 5 | INT J APPROX REASON | 工程技术 3区 | 2.451 | 2 | 18 |
| 6 | CHINA COMMUN | 工程技术 4区 | 0.344 | 2 | 5 |
| 7 | SCI CHINA INFORM SCI | 工程技术 4区 | 0.85 | 2 | 5 |
| 8 | COMPUT GEOTECH | 地学 3区 | 1.632 | 2 | 19 |
| 9 | INT J COMPUT COMMUN | 工程技术 4区 | 0.746 | 2 | 7 |
| 10 | COMPUT GRAPH-UK | 工程技术 4区 | 0.907 | 2 | 9 |
| 11 | COMPUT ANIMAT VIRT W | 工程技术 4区 | 0.463 | 2 | 3 |
| 12 | ETRI J | 工程技术 4区 | 0.771 | 2 | 0 |
| 13 | KNOWL-BASED SYST | 工程技术 2区 | 2.947 | 2 | 10 |
| 14 | J COMPUT SCI TECH-CH | 工程技术 4区 | 0.672 | 1 | 3 |
| 15 | SIMUL MODEL PRACT TH | 工程技术 4区 | 1.383 | 1 | 0 |
| 16 | COMPUT IND | 工程技术 3区 | 1.287 | 1 | 34 |
| 17 | COMPUT COMMUN | 工程技术 3区 | 1.695 | 1 | 4 |
| 18 | J UNIVERS COMPUT SCI | 工程技术 4区 | 0.466 | 1 | 0 |
| 19 | IEICE T COMMUN | 工程技术 4区 | 0.227 | 1 | 0 |
| 20 | WIRELESS PERS COMMUN | 工程技术 4区 | 0.653 | 1 | 0 |

表51 2007年1月-2016年12月长安大学SOCIAL SCIENCES, GENERAL 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | TRAFFIC INJ PREV | 医学 4区 | 1.413 | 3 | 2 |
| 2 | TRANSP LETT | 工程技术 4区 | 0.526 | 3 | 8 |
| 3 | ACCIDENT ANAL PREV | 无 | 2.07 | 2 | 7 |
| 4 | J GEOGR SYST | 无 | 1.5 | 2 | 2 |
| 5 | INT J GEOGR INF SCI | 地学 3区 | 1.655 | 2 | 2 |
| 6 | OPEN HOUSE INT | 无 | 0.092 | 2 | 0 |
| 7 | CARTOGR J | 无 | 0.299 | 1 | 9 |
| 8 | TECHNOL FORECAST SOC | 无 | 2.058 | 1 | 3 |
| 9 | TRANSPORTATION | 工程技术 3区 | 2.358 | 1 | 1 |
| 10 | BMC PUBLIC HEALTH | 医学 3区 | 2.264 | 1 | 5 |
| 11 | CENT EUR J PUBL HEAL | 医学 4区 | 0.533 | 1 | 2 |
| 12 | TRANSPORT RES A-POL | 工程技术 2区 | 2.789 | 1 | 6 |
| 13 | J AGING SOC POLICY | 无 | 0.78 | 1 | 0 |
| 14 | SOC INDIC RES | 无 | 1.395 | 1 | 0 |
| 15 | LAND USE POLICY | 无 | 2.631 | 1 | 1 |
| 16 | J SAFETY RES | 无 | 1.87 | 1 | 1 |
| 17 | FLUORIDE | 医学 4区 | 0.629 | 1 | 2 |

表52 2007年1月-2016年12月长安大学非esi学科 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | ADV MATER RES-SWITZ | 无 | 0.0 | 498 | 86 |
| 2 | APPL MECH MATER | 无 | 0.0 | 401 | 29 |
| 3 | AER ADV ENG RES | 无 | 0.0 | 115 | 0 |
| 4 | ENVIRON EARTH SCI | 无 | 0.0 | 40 | 205 |
| 5 | PROC SPIE | 无 | 0.0 | 31 | 3 |
| 6 | PROCD SOC BEHV | 无 | 0.0 | 29 | 10 |
| 7 | LECT NOTES ELECTR EN | 无 | 0.0 | 28 | 4 |
| 8 | ADV INTEL SYS RES | 无 | 0.0 | 24 | 0 |
| 9 | ASIAN J CHEM | 无 | 0.0 | 24 | 30 |
| 10 | ACSR ADV COMPUT | 无 | 0.0 | 21 | 1 |
| 11 | ADV COMMUN TECHNOL | 无 | 0.0 | 20 | 3 |
| 12 | MATEC WEB CONF | 无 | 0.0 | 19 | 0 |
| 13 | ADV SOC SCI EDUC HUM | 无 | 0.0 | 17 | 0 |
| 14 | ENRGY PROCED | 无 | 0.0 | 14 | 1 |
| 15 | ADV INTEL SOFT COMPU | 无 | 0.0 | 14 | 3 |
| 16 | COMM COM INF SC | 无 | 0.0 | 13 | 7 |
| 17 | PROCEDIA ENGINEER | 无 | 0.0 | 12 | 6 |
| 18 | I C WIREL COMM NETW | 无 | 0.0 | 10 | 0 |
| 19 | INT GEOSCI REMOTE SE | 无 | 0.0 | 10 | 0 |
| 20 | EXPOS HEALTH | 无 | 0.0 | 10 | 43 |

表53 2007年1月-2016年12月长安大学MICROBIOLOGY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | INT J SYST EVOL MICR | 生物 3区 | 2.511 | 1 | 20 |
| 2 | J BASIC MICROB | 生物 4区 | 1.823 | 1 | 0 |
| 3 | FRONT MICROBIOL | 生物 2区 | 3.989 | 1 | 0 |

表54 2007年1月-2016年12月长安大学BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | BIOMED RES INT | 生物 3区 | 1.579 | 3 | 0 |
| 2 | BIORESOURCE TECHNOL | 工程技术 1区 | 4.494 | 2 | 2 |
| 3 | J BIOTECHNOL | 工程技术 2区 | 2.871 | 1 | 0 |
| 4 | BIOTECHNOL ADV | 工程技术 1区 | 9.015 | 1 | 18 |
| 5 | COLLOID SURFACE B | 生物 2区 | 4.152 | 1 | 30 |
| 6 | PROCESS BIOCHEM | 生物 3区 | 2.516 | 1 | 9 |
| 7 | MICROB CELL FACT | 工程技术 2区 | 4.221 | 1 | 0 |
| 8 | MICRON | 工程技术 3区 | 1.988 | 1 | 0 |

表55 2007年1月-2016年12月长安大学GEOSCIENCES 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | ACTA PETROL SIN | 地学 4区 | 1.455 | 79 | 414 |
| 2 | CHINESE J GEOPHYS-CH | 地学 4区 | 0.703 | 45 | 168 |
| 3 | ACTA GEOL SIN-ENGL | 地学 3区 | 1.682 | 41 | 87 |
| 4 | GEOCHIM COSMOCHIM AC | 地学 2区 | 4.331 | 19 | 32 |
| 5 | J ASIAN EARTH SCI | 地学 2区 | 2.741 | 16 | 180 |
| 6 | GONDWANA RES | 地学 1区 | 8.235 | 14 | 334 |
| 7 | INT GEOL REV | 地学 3区 | 1.708 | 12 | 77 |
| 8 | ENG GEOL | 地学 3区 | 1.744 | 9 | 32 |
| 9 | J GEOPHYS ENG | 工程技术 4区 | 0.778 | 8 | 17 |
| 10 | LITHOS | 地学 2区 | 4.482 | 8 | 231 |
| 11 | RUSS GEOL GEOPHYS+ | 地学 4区 | 1.308 | 7 | 14 |
| 12 | MINER DEPOSITA | 地学 3区 | 2.561 | 6 | 68 |
| 13 | INT J REMOTE SENS | 工程技术 3区 | 1.652 | 6 | 49 |
| 14 | SCI CHINA EARTH SCI | 地学 4区 | 1.491 | 6 | 99 |
| 15 | REMOTE SENS-BASEL | 工程技术 2区 | 3.18 | 6 | 18 |
| 16 | APPL GEOPHYS | 地学 4区 | 0.376 | 5 | 27 |
| 17 | J GEODYN | 地学 3区 | 2.217 | 5 | 33 |
| 18 | J APPL GEOPHYS | 地学 4区 | 1.5 | 5 | 24 |
| 19 | ORE GEOL REV | 地学 2区 | 3.558 | 4 | 84 |
| 20 | J GEODESY | 地学 2区 | 2.699 | 4 | 34 |

表56 2007年1月-2016年12月长安大学MATERIALS SCIENCE 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | CONSTR BUILD MATER | 工程技术 2区 | 2.296 | 89 | 486 |
| 2 | RARE METAL MAT ENG | 工程技术 4区 | 0.194 | 47 | 34 |
| 3 | J ALLOY COMPD | 工程技术 2区 | 2.999 | 25 | 355 |
| 4 | J TEST EVAL | 工程技术 4区 | 0.379 | 24 | 17 |
| 5 | ADV MATER SCI ENG | 工程技术 4区 | 0.744 | 20 | 15 |
| 6 | J WUHAN UNIV TECHNOL | 工程技术 4区 | 0.399 | 18 | 9 |
| 7 | T NONFERR METAL SOC | 工程技术 4区 | 1.178 | 12 | 42 |
| 8 | CERAM INT | 工程技术 2区 | 2.605 | 11 | 66 |
| 9 | MATER DESIGN | 工程技术 2区 | 3.501 | 9 | 117 |
| 10 | MAT SCI ENG A-STRUCT | 工程技术 2区 | 2.567 | 9 | 85 |
| 11 | OPTOELECTRON ADV MAT | 工程技术 4区 | 0.394 | 9 | 6 |
| 12 | J CENT SOUTH UNIV | 工程技术 4区 | 0.52 | 9 | 4 |
| 13 | MATER STRUCT | 工程技术 3区 | 1.714 | 8 | 31 |
| 14 | J MATER SCI-MATER EL | 工程技术 3区 | 1.569 | 8 | 11 |
| 15 | INT J MIN MET MATER | 工程技术 4区 | 0.791 | 7 | 12 |
| 16 | APPL SURF SCI | 工程技术 2区 | 2.711 | 7 | 54 |
| 17 | COMP MATER SCI | 工程技术 3区 | 2.131 | 7 | 27 |
| 18 | J NANOMATER | 工程技术 3区 | 1.644 | 6 | 5 |
| 19 | THIN SOLID FILMS | 工程技术 3区 | 1.759 | 5 | 18 |
| 20 | MATER CHEM PHYS | 工程技术 2区 | 2.259 | 4 | 52 |

表57 2007年1月-2016年12月长安大学ENVIRONMENT/ECOLOGY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | WATER SCI TECHNOL | 环境科学与生态学 4区 | 1.106 | 9 | 18 |
| 2 | FRESEN ENVIRON BULL | 环境科学与生态学 4区 | 0.378 | 8 | 6 |
| 3 | ENVIRON MONIT ASSESS | 环境科学与生态学 4区 | 1.679 | 7 | 62 |
| 4 | INT J ENV RES PUB HE | 环境科学与生态学 3区 | 2.063 | 6 | 4 |
| 5 | CHEMOSPHERE | 环境科学与生态学 2区 | 3.34 | 6 | 20 |
| 6 | WATER RESOUR MANAG | 环境科学与生态学 3区 | 2.6 | 4 | 39 |
| 7 | POL J ENVIRON STUD | 环境科学与生态学 4区 | 0.871 | 4 | 5 |
| 8 | ENVIRON ENG MANAG J | 环境科学与生态学 4区 | 1.065 | 4 | 8 |
| 9 | WATER-SUI | 环境科学与生态学 4区 | 1.428 | 4 | 9 |
| 10 | HYDROL PROCESS | 环境科学与生态学 3区 | 2.677 | 4 | 18 |
| 11 | AEROSOL AIR QUAL RES | 环境科学与生态学 3区 | 2.094 | 3 | 13 |
| 12 | HYDROLOG SCI J | 环境科学与生态学 4区 | 1.549 | 3 | 4 |
| 13 | J MT SCI-ENGL | 环境科学与生态学 4区 | 0.963 | 3 | 8 |
| 14 | ENVIRON SCI POLLUT R | 环境科学与生态学 3区 | 2.828 | 3 | 4 |
| 15 | SUSTAINABILITY-BASEL | 环境科学与生态学 4区 | 0.942 | 3 | 1 |
| 16 | B ENVIRON CONTAM TOX | 环境科学与生态学 4区 | 1.255 | 2 | 11 |
| 17 | INT J SEDIMENT RES | 环境科学与生态学 4区 | 1.306 | 2 | 6 |
| 18 | ENVIRON TECHNOL | 环境科学与生态学 4区 | 1.56 | 2 | 4 |
| 19 | WATER ENVIRON RES | 环境科学与生态学 4区 | 0.865 | 2 | 1 |
| 20 | ECOTOXICOLOGY | 环境科学与生态学 3区 | 2.706 | 2 | 12 |

表58 2007年1月-2016年12月长安大学CHEMISTRY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | RSC ADV | 化学 3区 | 3.84 | 18 | 17 |
| 2 | J APPL POLYM SCI | 化学 4区 | 1.768 | 10 | 93 |
| 3 | J CHEM-NY | 化学 4区 | 0.772 | 10 | 7 |
| 4 | J CRYST GROWTH | 化学 4区物理 3区物理 3区物理 3区 | 1.698 | 8 | 26 |
| 5 | SPECTROSC SPECT ANAL | 物理 4区 | 0.292 | 7 | 11 |
| 6 | J CHEM ENG DATA | 工程技术 3区 | 2.037 | 7 | 104 |
| 7 | Z KRIST-NEW CRYST ST | 化学 4区物理 4区 | 0.136 | 6 | 5 |
| 8 | PHYS CHEM CHEM PHYS | 化学 2区 | 4.493 | 6 | 27 |
| 9 | CHEM TECH FUELS OIL+ | 工程技术 4区 | 0.133 | 6 | 0 |
| 10 | J MATH CHEM | 化学 4区 | 1.145 | 6 | 28 |
| 11 | J ANAL ATOM SPECTROM | 化学 3区 | 3.466 | 5 | 41 |
| 12 | ANAL METHODS-UK | 工程技术 3区 | 1.821 | 5 | 35 |
| 13 | FLUID PHASE EQUILIBR | 工程技术 2区 | 2.2 | 5 | 83 |
| 14 | MATCH-COMMUN MATH CO | 化学 4区 | 1.466 | 5 | 9 |
| 15 | NEW J CHEM | 化学 3区 | 3.086 | 5 | 8 |
| 16 | CHINESE J INORG CHEM | 化学 4区 | 0.63 | 4 | 1 |
| 17 | RUSS J COORD CHEM+ | 化学 4区 | 0.484 | 4 | 14 |
| 18 | ACTA CHIM SINICA | 化学 4区 | 1.426 | 4 | 8 |
| 19 | HIGH PERFORM POLYM | 化学 4区 | 1.286 | 4 | 6 |
| 20 | IND ENG CHEM RES | 工程技术 2区 | 2.587 | 4 | 49 |

表59 2007年1月-2016年12月长安大学PLANT & ANIMAL SCIENCE 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | REV PALAEOBOT PALYNO | 地学 3区 | 1.94 | 3 | 13 |
| 2 | PHYTOPATHOLOGY | 生物 3区 | 3.119 | 1 | 8 |
| 3 | EVOL DEV | 生物 3区 | 2.716 | 1 | 14 |
| 4 | ENVIRON EXP BOT | 环境科学与生态学 3区 | 3.359 | 1 | 9 |
| 5 | PLANT GROWTH REGUL | 生物 4区 | 1.672 | 1 | 1 |
| 6 | AQUAT TOXICOL | 环境科学与生态学 2区 | 3.451 | 1 | 0 |

表60 2007年1月-2016年12月长安大学ECONOMICS & BUSINESS 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | SYST RES BEHAV SCI | 无 | 0.0 | 1 | 39 |
| 2 | INNOV-MANAG POLICY P | 无 | 0.513 | 1 | 0 |
| 3 | IND MARKET MANAG | 无 | 1.82 | 1 | 0 |

表61 2007年1月-2016年12月长安大学PHYSICS 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | ACTA PHYS SIN-CH ED | 物理 4区 | 0.813 | 14 | 121 |
| 2 | OPTIK | 物理 4区 | 0.677 | 12 | 8 |
| 3 | CHINESE PHYS LETT | 物理 4区 | 0.947 | 9 | 12 |
| 4 | SOLID STATE COMMUN | 物理 3区 | 1.897 | 8 | 27 |
| 5 | J LUMIN | 物理 2区 | 2.719 | 8 | 35 |
| 6 | CHINESE PHYS B | 物理 4区 | 1.603 | 7 | 49 |
| 7 | MICRO NANO LETT | 工程技术 4区 | 0.853 | 6 | 15 |
| 8 | PHYS REV A | 物理 2区 | 2.808 | 6 | 22 |
| 9 | PHYSICA A | 物理 3区 | 1.732 | 5 | 11 |
| 10 | IMAGING SCI J | 工程技术 4区 | 0.298 | 4 | 20 |
| 11 | SCI CHINA PHYS MECH | 物理 4区 | 1.143 | 3 | 37 |
| 12 | J PHYS CHEM C | 化学 2区 | 4.772 | 3 | 69 |
| 13 | CHIN OPT LETT | 物理 4区 | 1.851 | 3 | 4 |
| 14 | EPL-EUROPHYS LETT | 物理 3区 | 2.095 | 3 | 26 |
| 15 | NANOSCALE | 工程技术 1区 | 7.394 | 3 | 37 |
| 16 | APPL PHYS LETT | 物理 2区 | 3.302 | 3 | 13 |
| 17 | APPL ACOUST | 物理 4区 | 1.024 | 3 | 13 |
| 18 | CHAOS | 物理 3区 | 1.954 | 3 | 13 |
| 19 | INT J MOD PHYS C | 物理 4区 | 1.26 | 3 | 11 |
| 20 | MOD PHYS LETT B | 物理 4区 | 0.746 | 3 | 0 |

表62 2007年1月-2016年12月长安大学NEUROSCIENCE & BEHAVIOR 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | COMPUT INTEL NEUROSC | 工程技术 4区 | 0.596 | 5 | 6 |

表63 2007年1月-2016年12月长安大学MULTIDISCIPLINARY 学科论文发文期刊列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 期刊名称 | 中科院大类分区 | 期刊影响因子 | 总发文量 | 总被引次数 |
| 1 | SCI REP-UK | 综合性期刊 2区 | 5.578 | 10 | 35 |
| 2 | DISCRETE DYN NAT SOC | 综合性期刊 4区 | 0.877 | 6 | 2 |
| 3 | SPRINGERPLUS | 无 | 0.0 | 5 | 2 |
| 4 | NATURE | 综合性期刊 1区 | 41.456 | 1 | 27 |
| 5 | SCI BULL | 无 | 0.0 | 1 | 1 |
| 6 | IRAN J SCI TECHNOL A | 综合性期刊 4区 | 0.342 | 1 | 0 |
| 7 | SYMMETRY-BASEL | 综合性期刊 4区 | 0.826 | 1 | 0 |

## 3.7 发文年度分布统计分析

## 2007年1月-2016年12月长安大学各学科论文按发文年度分布情况如表64所示。

表64 2007年1月-2016年12月长安大学各ESI学科发文量按年度分布情况统计

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | ESI学科 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 | 2012年 | 2011年 | 2010年 | 2009年 | 2008年 | 2007年 |
| 0 | SPACE SCIENCE | 3 | 2 | 2 | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |
| 1 | AGRICULTURAL SCIENCES | 6 | 1 |  | 1 | 1 | 2 |  |  |  |  |
| 2 | PSYCHIATRY/PSYCHOLOGY | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | MATHEMATICS | 11 | 13 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 | 7 | 1 | 2 |
| 4 | CLINICAL MEDICINE | 3 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 5 | ENGINEERING | 143 | 107 | 80 | 64 | 43 | 53 | 33 | 24 | 14 | 10 |
| 6 | PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY | 1 | 2 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | COMPUTER SCIENCE | 10 | 10 | 8 | 9 | 10 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 8 | SOCIAL SCIENCES, GENERAL | 8 | 9 | 6 | 1 |  |  |  |  | 1 |  |
| 9 | 非esi学科 | 315 | 204 | 256 | 326 | 350 | 474 | 198 | 180 | 78 | 44 |
| 10 | MICROBIOLOGY | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 11 | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY | 5 | 3 |  | 1 |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 12 | GEOSCIENCES | 65 | 77 | 52 | 49 | 48 | 28 | 33 | 25 | 30 | 26 |
| 13 | MATERIALS SCIENCE | 109 | 88 | 71 | 56 | 50 | 27 | 19 | 28 | 9 | 6 |
| 14 | ENVIRONMENT/ECOLOGY | 32 | 27 | 16 | 18 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 |  |
| 15 | CHEMISTRY | 61 | 52 | 27 | 29 | 16 | 15 | 21 | 15 | 7 | 5 |
| 16 | PLANT & ANIMAL SCIENCE | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
| 17 | ECONOMICS & BUSINESS |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | PHYSICS | 25 | 34 | 25 | 23 | 14 | 18 | 8 | 6 | 6 | 1 |
| 19 | NEUROSCIENCE & BEHAVIOR | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | MULTIDISCIPLINARY | 13 | 6 | 3 |  | 3 |  |  |  |  |  |

## 3.8 数据来源

本报告所有数据均来源于Web of Science数据库核心合集。

Web of Science核心合集数据库检索时间2007年1月至2016年12月。Web of Science核心合集数据库检索式为：地址=CHANGAN UNIV。

## 3.9 本章结果说明

1、本校论文数据分析过程中，由于论文作者地址书写不明确造成单位识别错误、或未书写二级机构，我们统一归类到“未署二级机构”项；

2、涉及到院系调整、更名等因素，本校数据处理中统一按学校当前院系划分处理；

3、若有实验室依托于多个学院，默认该实验室的发文对依托学院均有相应贡献；

4、抓取学科潜力值数据时，我们完全按照期刊对应学科进行数据抓取，如学校在“多学科、跨学科”的期刊中有大量论文特别是高被引论文被归入其它学科时，可能会对该学科潜力值统计有一定影响。

5、人员名单中的部分科研人员和研究生的姓名拼音难以和中文姓名对应，出于严肃谨慎的态度，该部分信息保留姓名拼音，未给出中文姓名。为便于ESI数据分析报告的连续性，图书馆信息检索中心对本校研究人员的中文译名已建立中英对照数据库，无法进行中英名关联的研究者可与我们联系，以便在下次的数据分析中更好地彰显您对本校学术影响力的贡献度。

## 3.10 建议

1、目前，期刊的ESI学科归类并不完全合理，鉴于我校具体情况，可以有倾向性地根据各期刊在ESI期刊列表中的归类进行投稿。比如，根据论文的研究内容可以投到不同分类的期刊时，可以鼓励师生尽量将论文到“药理与毒理学”、“临床医学”、“化学”等相关学科对应的期刊，以促进我校这些学科的ESI排名及影响力提升。又如：我校归属于“多学科（Multidisciplinary）”的期刊上的论文近50篇，被引100多次，这部分成果完全可以被分配到其他学科，为其他学科加分，目前有39种期刊归属于“多学科”。

2、就目前的SCI评价体系来看，作者排名并不占权重，与其他单位合作发表论文，将极大地提高我校的ESI排名及影响力。如一篇论文有20位作者，我校作者排在第1位或第20位，对ESI统计的贡献度是一样的，可见，增强和其他单位的合作，不仅有利于科研活动的开展，同时也有利于我校ESI排名及影响力的快速提高。

## 3.11 名词解释

1、排名百分位

学科排名百分位表示高校在该学科所有进入世界1%排名机构中的相对位置，计算公式为：学科排名百分位=高校该学科1%国际（国内）排名/该学科进入1%排名国际（国内）机构总烽。学科排名百分位值越小，代表排名越靠前，使用学科排名百分位进一步对高校学科进行评价，可以消除不同学科进入1%排名的机构数量不同而带来的影响。

2、学科潜力值

学科潜力值表示高校该学科与进入世界1%机构的相对接近响度，计算公式为：学科潜力值=该高校本期某学科的发文总被引次数/本期该学科进入世界1%排名最后一名机构的被引次数。进入世界1%排名最后一名机构的名称及被引次数并不固定，因此潜力值并不一定随学科发文总被引次数增加而变大。

附录 ESI收录期刊与JCR收录期刊对比情况

ESI的期刊列表每两个月更新一次，最近一次更新是2017年4月1日，根据这一次的数据统计，ESI收录的期刊共11478种。JCR每一年更新一次，本次统计的影响因子均来自最新的JCR2016。在JCR里收录，但没有被ESI收录的期刊，共83种。见表65。

由于篇幅有限，我们没有列出ESI和JCR收录的上万种期刊列表，电子版可以在图书馆网站上获得。

表65 被JCR收录但没有被ESI收录的期刊列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Full Journal Title** | **JCR Abbreviated Title** | **ISSN** | **IF** |
| CHEMISTRY & BIOLOGY | CHEM BIOL | 1074-5521 | 6.743 |
| NEUROSIGNALS | NEUROSIGNALS | 1424-862X | 6.143 |
| Neuropsychiatry | NEUROPSYCHIATRY-LOND | 1758-2008 | 4.778 |
| TISSUE ENGINEERING | TISSUE ENG | 2152-4947 | 3.485 |
| NEPHRON PHYSIOLOGY | NEPHRON PHYSIOL | 1660-2137 | 3.455 |
| Mitochondrial DNA | MITOCHONDR DNA | 1940-1736 | 3.350 |
| Managing Service Quality | MANAG SERV QUAL | 0960-4529 | 3.100 |
| JALA | JALA-J LAB AUTOM | 2211-0682 | 2.850 |
| ANNALS OF THE ASSOCIATION OF AMERICAN GEOGRAPHERS | ANN ASSOC AM GEOGR | 0004-5608 | 2.799 |
| Primary Care Respiratory Journal | PRIM CARE RESP J | 1471-4418 | 2.714 |
| Bulletin of the Astronomical Society of India | B ASTRON SOC INDIA | 0304-9523 | 2.455 |
| JOURNAL OF BIOMOLECULAR SCREENING | J BIOMOL SCREEN | 1087-0571 | 2.444 |
| Royal Society Open Science | ROY SOC OPEN SCI | 2054-5703 | 2.243 |
| NEPHRON EXPERIMENTAL NEPHROLOGY | NEPHRON EXP NEPHROL | 1660-2129 | 2.238 |
| SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES | SCAND J INFECT DIS | 0036-5548 | 2.201 |
| NEPHRON CLINICAL PRACTICE | NEPHRON CLIN PRACT | 1660-2110 | 2.138 |
| ACM Transactions on Information and System Security | ACM T INFORM SYST SE | 1094-9224 | 2.103 |
| Physical Review Special Topics-Physics Education Research | PHYS REV SPEC TOP-PH | 1554-9178 | 2.083 |
| JOURNAL OF SPINAL DISORDERS & TECHNIQUES | J SPINAL DISORD TECH | 1536-0652 | 2.042 |
| JOURNAL OF MANAGED CARE PHARMACY | J MANAGE CARE PHARM | 1083-4087 | 14.789 |
| ABDOMINAL IMAGING | ABDOM IMAGING | 0942-8925 | 1.842 |
| ENVIRONMENT AND PLANNING C-GOVERNMENT AND POLICY | ENVIRON PLANN C | 0263-774X | 1.771 |
| ECS Electrochemistry Letters | ECS ELECTROCHEM LETT | 2162-8726 | 1.771 |
| Computer Aided Surgery | COMPUT AIDED SURG | 1092-9088 | 1.667 |
| CHINESE SCIENCE BULLETIN | CHINESE SCI BULL | 1001-6538 | 1.649 |
| IEEE Transactions on Autonomous Mental Development | IEEE T AUTON MENT DE | 1943-0604 | 1.638 |
| Chronic Diseases and Injuries in Canada | CHRON DIS INJ CAN | 1925-6523 | 1.621 |
| TISSUE ANTIGENS | TISSUE ANTIGENS | 0001-2815 | 1.596 |
| Journal of Display Technology | J DISP TECHNOL | 1551-319X | 1.530 |
| ENVIRONMENT AND PLANNING B-PLANNING & DESIGN | ENVIRON PLANN B | 0265-8135 | 1.527 |
| CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY | CENT EUR J CHEM | 1895-1066 | 1.460 |
| PHYSICAL REVIEW SPECIAL TOPICS-ACCELERATORS AND BEAMS | PHYS REV SPEC TOP-AC | 1098-4402 | 1.444 |
| Annual Review of Financial Economics | ANNU REV FINANC ECON | 1941-1367 | 1.415 |
| Nature Conservation-Bulgaria | NAT CONSERV-BULGARIA | 1314-6947 | 1.355 |
| Journal of Socio-Economics | J SOCIO-ECON | 1053-5357 | 1.286 |
| GeoArabia | GEOARABIA | 1025-6059 | 1.256 |
| Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia | ARQ BRAS ENDOCRINOL | 0004-2730 | 1.193 |
| ECS Solid State Letters | ECS SOLID STATE LETT | 2162-8742 | 1.184 |
| SOUTH AFRICAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH | S AFR J WILDL RES | 0379-4369 | 1.143 |
| Water Quality Exposure and Health | WATER QUAL EXPOS HEA | 1876-1658 | 1.143 |
| ANNALES FRANCAISES D ANESTHESIE ET DE REANIMATION | ANN FR ANESTH | 0750-7658 | 1.131 |
| Literary and Linguistic Computing | LIT LINGUIST COMPUT | 0268-1145 | 1.125 |
| International Journal of Health Care Finance & Economics | INT J HEALTH CARE FI | 1389-6563 | 1.100 |
| Palaeontologische Zeitschrift | PALAEONTOL Z | 0031-0220 | 1.095 |
| Cross Cultural Management-An International Journal | CROSS CULT MANAG | 1352-7606 | 1.080 |
| Central European Journal of Geosciences | CENT EUR J GEOSCI | 2081-9900 | 1.071 |
| Ecquid Novi-African Journalism Studies | ECQUID NOVI-AFR JOUR | 0256-0054 | 1.056 |
| Central European Journal of Biology | CENT EUR J BIOL | 1895-104X | 1.016 |
| BIOSECURITY AND BIOTERRORISM-BIODEFENSE STRATEGY PRACTICE AND SCIENCE | BIOSECUR BIOTERROR | 1538-7135 | 0.974 |
| JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE | J JPN SOC HORTIC SCI | 1882-3351 | 0.974 |
| ACTA THERIOLOGICA | ACTA THERIOL | 0001-7051 | 0.968 |
| AVIATION SPACE AND ENVIRONMENTAL MEDICINE | AVIAT SPACE ENVIR MD | 0095-6562 | 0.933 |
| HVAC&R RESEARCH | HVAC&R RES | 1078-9669 | 0.928 |
| ACTA BOTANICA GALLICA | ACTA BOT GALLICA | 1253-8078 | 0.871 |
| FORSCHENDE KOMPLEMENTARMEDIZIN | FORSCH KOMPLEMENTMED | 1661-4119 | 0.865 |
| Journal of Fuel Cell Science and Technology | J FUEL CELL SCI TECH | 1550-624X | 0.817 |
| Journal of Orthopaedic Surgery | J ORTHOP SURG-HONG K | 2309-4990 | 0.816 |
| Australian Journal of Guidance and Counselling | AUST J GUID COUNS | 1037-2911 | 0.778 |
| Journal of Zhejiang University-SCIENCE C-Computers & Electronics | J ZHEJIANG U-SCI C | 1869-1951 | 0.770 |
| CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS | CENT EUR J PHYS | 1895-1082 | 0.765 |
| Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry | J KOREAN SOC APPL BI | 1738-2203 | 0.750 |
| JOURNAL INTERNATIONAL DES SCIENCES DE LA VIGNE ET DU VIN | J INT SCI VIGNE VIN | 1151-0285 | 0.722 |
| Zeitschrift fur Personalforschung | Z PERSONALFORSCH | 0179-6437 | 0.655 |
| Chirurgie de la Main | CHIR MAIN | 1297-3203 | 0.597 |
| PLATINUM METALS REVIEW | PLATIN MET REV | 0032-1400 | 0.571 |
| ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA | ACTA PHYSIOL HUNG | 0231-424X | 0.571 |
| European Integration Online Papers-EIOP | EUR INTEGR ONLINE PA | 1027-5193 | 0.571 |
| Clinical Lipidology | CLIN LIPIDOL | 1758-4299 | 0.540 |
| Central European Journal of Mathematics | CENT EUR J MATH | 1895-1074 | 0.489 |
| BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY | B VET I PULAWY | 0042-4870 | 0.462 |
| GYNECOLOGIE OBSTETRIQUE & FERTILITE | GYNECOL OBSTET FERTI | 1297-9589 | 0.429 |
| RUTGERS LAW REVIEW | RUTGERS LAW REV | 0036-0465 | 0.421 |
| TIERARZTLICHE PRAXIS | TIERAERZTL PRAX | 0303-6286 | 0.389 |
| Korean Journal of Horticultural Science & Technology | KOREAN J HORTIC SCI | 1226-8763 | 0.365 |
| DENVER UNIVERSITY LAW REVIEW | DENVER U LAW REV | 0883-9409 | 0.304 |
| ARCHIVOS DE MEDICINA VETERINARIA | ARCH MED VET | 0301-732X | 0.275 |
| OSTERREICHISCHE ZEITSCHRIFT FUR POLITIKWISSENSCHAFT | OSTERR Z POLITWISS | 1615-5548 | 0.250 |
| FUTURIST | FUTURIST | 0016-3317 | 0.206 |
| INTERLENDING & DOCUMENT SUPPLY | INTERLEND DOC SUPPLY | 0264-1615 | 0.175 |
| MILITARY LAW REVIEW | MIL LAW REV | 0026-4040 | 0.174 |
| Recherches Economiques de Louvain-Louvain Economic Review | RECH ECON LOUVAIN | 0770-4518 | 0.143 |
| Central European Journal of Medicine | CENT EUR J MED | 1895-1058 | 0.116 |
| POLICY REVIEW | POLICY REV | 0146-5945 | 0.000 |