**各学科不同发表年度的高被引论文阈值供参考-2019.9月更新**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究领域** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** |
| 临床医学 | 215 | 197 | 171 | 149 | 127 | 105 | 86 | 61 | 38 | 16 | 4 |
| 药理学与毒理学 | 190 | 170 | 144 | 127 | 109 | 89 | 68 | 48 | 32 | 14 | 4 |
| 分子生物学与遗传学 | 473 | 429 | 379 | 316 | 259 | 207 | 154 | 105 | 61 | 27 | 5 |
| 生物与生物化学 | 261 | 235 | 199 | 178 | 153 | 122 | 95 | 67 | 42 | 19 | 5 |
| 免疫学 | 326 | 285 | 238 | 205 | 183 | 159 | 115 | 83 | 48 | 20 | 5 |
| 神经科学与行为学 | 282 | 256 | 208 | 184 | 153 | 123 | 93 | 66 | 40 | 17 | 5 |
| 一般社会科学 | 125 | 116 | 97 | 83 | 69 | 59 | 42 | 29 | 18 | 9 | 4 |
| 材料科学 | 249 | 264 | 227 | 217 | 186 | 164 | 130 | 97 | 61 | 26 | 5 |
| 化学 | 215 | 208 | 205 | 183 | 158 | 137 | 111 | 78 | 51 | 23 | 5 |
| 精神病学/心理学 | 224 | 204 | 168 | 135 | 108 | 88 | 63 | 43 | 26 | 11 | 5 |
| 微生物 | 235 | 213 | 173 | 167 | 139 | 111 | 85 | 71 | 40 | 16 | 4 |
| 环境学/生态学 | 244 | 224 | 194 | 170 | 140 | 115 | 89 | 60 | 38 | 17 | 4 |
| 计算机科学 | 121 | 118 | 109 | 91 | 91 | 82 | 64 | 51 | 36 | 18 | 6 |
| 农业科学 | 125 | 128 | 103 | 91 | 79 | 65 | 54 | 39 | 24 | 12 | 4 |
| 工程学 | 129 | 121 | 107 | 92 | 83 | 71 | 59 | 45 | 32 | 16 | 5 |
| 地球科学 | 204 | 172 | 161 | 143 | 121 | 95 | 72 | 51 | 31 | 14 | 4 |
| 数学 | 76 | 74 | 61 | 52 | 42 | 36 | 30 | 22 | 16 | 9 | 4 |
| 经济与商业 | 174 | 164 | 134 | 110 | 86 | 70 | 50 | 33 | 21 | 9 | 4 |
| 多学科 | 451 | 582 | 387 | 254 | 299 | 202 | 156 | 116 | 50 | 25 | 3 |
| 物理学 | 171 | 164 | 145 | 135 | 118 | 103 | 83 | 62 | 39 | 19 | 5 |
| 植物学与动物学 | 148 | 137 | 116 | 100 | 85 | 70 | 54 | 37 | 23 | 10 | 3 |