各位老师好！

 科技处即将启动奖励办法中CSCD刊物B、C、D级重新定级工作， 目前为征求个人意见阶段，现将各位老师对CSCD刊物分级的建议汇总公示如下。

**CSCD刊物分级办法建议汇总**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **期刊名称** | **依据吉大发**  **〔2016〕64号文件** | **CSCD（17-18）**  **来源期刊** | **建议调整级别及理由** | |
| **级别** | **理由** |
| 1 | 中国食品学报 | B | 核心库 | B | 建议原定级别不变，行业影响较大，影响因子较高（1.280） |
| 2 | 食品科学 | C | 扩展库 | E | 降为扩展库，影响因子较高（1.428） |
| 3 | 食品与发酵工业 | C | 核心库 | C | 建议原定级别不变，影响因子0.938 |
| 4 | 中国油脂 | C | 核心库 | C | 建议原定级别不变，影响因子1.053 |
| 5 | 食品工业科技 | D | 扩展库 | E | 降为扩展库，影响因子1.021 |
| 6 | 食品与生物技术学报 | D | 核心库 | D | 建议原定级别不变，影响因子0.827 |
| 7 | 中国粮油学报 | D | 核心库 | B | 建议提升原定级别，刊物学术性较强，粮油与蛋白质是我校食品学科优势研究方向，且影响因子较高（1.275） |
| 8 | 食品与机械 | E | 核心库 | C | 建议提升原定级别，是中国食品学会主办与湖南省内出版的核心期刊，且影响因子较高（1.059） |
| 9 | 计算力学学报 | D | 核心库 | B | 业内的代表性期刊 |
| 10 | Chinese Journal of Electronics | D | 核心库 | B | SCI源刊、代表国内该领域的最高水平 |
| 11 | Journal of Systems Science & Complexity | D | 核心库 | C | SCI、EI源刊 |
| 12 | 生态毒理学报 | D | 核心库 | C | 影响因子为1.518 |
| 13 | 生态与农村环境学报 | D | 核心库 | C | 影响因子为1.239 |
| 14 | 环境工程学报 | B | 核心库 | C | 影响因子0.697 |
| 15 | Cell Research | C | 核心库 | B | 影响因子10 |
| 16 | Journal of Integrative Plant Biology | C | 核心库 | B | 原植物学报 |
| 17 | Journal of Molecular Cell Biology | C | 核心库 | B | 影响因子7 |
| 18 | Journal of Plant Ecology | D | 核心库 | C |  |
| 19 | Molecular Plant | D | 核心库 | B | 影响因子7 |
| 20 | 草业学报 | B | 核心库 | B |  |
| 21 | 地理学报 | B | 核心库 | B |  |
| 22 | 地理研究 | B | 核心库 | C |  |
| 23 | 经济地理 |  | 核心库 | C |  |
| 24 | 菌物学报 | D | 核心库 | C |  |
| 25 | 药学学报 | B | 核心库 | B |  |
| 26 | 应用生态学报 | B | 核心库 | C |  |
| 27 | Chinese Physics | C | 核心库 | B | SCI源刊，IF3.76 |
| 28 | Chinese Physics Letters | C | 核心库 | B | SCI源刊，IF0.9 |
| 29 | Communications in Theoretical Physics | C | 核心库 | B | SCI源刊，IF0.95 |

2017年5月22日

科技处