**2021年国家奖学金申请者申请信息情况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **\*\*\*** | **以第一作者发表论文情况（含学术会议）** | | **SCI/EI收录文章累计影响因子** | **参与专利** | **重要获奖荣誉** | |
| **类别** | **博士** | **论文**  **篇数** | **主要论文刊物名称（2019年IF）** |
| **专业** | **物理化学** | **4** | **示例：A、**Angewandte Chemie-International Edition.（11.102）  **B、**Applied Catalysis B: Environmental（9.446）  **C、**Catalysis Science&Technology.（5.773）  **D、**  **...** | **左侧IF值相加值** | **4** | **科研学习** | **学生工作** |
| **联系电话** |  | **1、2019年度山西省优秀博士论文（省级）**  **2、2017年度博士研究生国家奖学金（国家级）**  **3、2016年度潞安能源化工优秀奖学金一等奖（企业奖学金）** | **1、2018年中国科学院大学优秀党务工作者**  **2、2017年红丝带志愿者**  **3、2015-2016年度三好学生标兵…** |
| **指导教师**  **审核签名** |  |
| **发表论文题目列表：**  **1、**Porous TiO2 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Hydrogen Production（A），**示例：括号中A指上面的刊物序号，同一刊物发表标注为同一字母，如A刊物发表标注为（A）**  2、Synergistic \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*ammonia borane（B）  3、  **4、**  **…….**  **发表专利：**  **1、**  **2、**  **3、**  **4、** | | | | | |

注意：

1、申请者的论文刊物分区及影响因子数据登记，统一使用网站http://apps.webofknowledge.com查询。

2、国家奖学金申请使用特别说明：曾获评国家奖学金的研究生申请参评的获奖成果不可重复申报使用（硕士已得国家奖学金的同学，博士阶段再次参评不得使用上次获评国家奖学金时的学术工作成果作参评材料。）

3、所有获得奖项和荣誉称号请按提示标注具体年份、级别。

4、学生本人对材料的真实性负责，指导教师审核后签名。

5、评选前此统计表将在网站公示3天，公示期如发现弄虚作假行为，一经查实，取消相关申请人的评选资格。