|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料学院研究生国家奖学金申请人简介** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学号 | |  | 姓名 | | |  | | 性别 | | | |  | | 专业方向 | | | |  | |
| 民族 | |  | 政治面貌 | | |  | | 指导教师 | | | |  | | 联系方式 | | | |  | |
| **学术成绩** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 论文加分总分（包括SCI、EI、核心、会议）： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 论文标题 | | | | 期刊名称 | | 影响因子 | | | | 分区情况 | | 作者情况 | | | | 公开发表时间 | | 加分 |
| **（举例，填写时删除**  **1.Effects of xxxxxxxxxxxx，ACS Nano，12.345,一区，导师一作，学生二作，20160101,15分**  **2.xxxxxxx,Journal of Power Source,1.234,一区，二人共同一作，20160101,5分**  **）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专利加分总分： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 专利名称 | | | | 所有发明人 | | | | 专利情况（申请或授权） | | | | | | | 申请或授权号 | | | 加分 |
| **（举例，填写时删除**  **1.一种xxxxx的合成方法，李xx、张xx，已授权，授权号1232xxxxxxxx，4分**  **2.一种xxxxx的装置，李xx、张xx，已申请，申请号135235xxxxx，1分**  **）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **综合评价（包括社会工作、活动、竞赛、荣誉等）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 综合评价加分总分： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 项目 | | | 认证单位 | | | | | | 时间 | | | | | 级别 | | | | 加分 |
| **（举例，填写时删除**  **1.研究生工作助理，材料学院学工组，2016-2017，院级，3分**  **2.时事论坛学校二等奖，北京理工大学学工处，201705，校级，1分**  **3.xxx讲座，材料学院学工组，20170603，院级，0.1分**  **）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **学术成绩\* %** | | | | | | | | | **综合评价\* %** | | | | | | | **总成绩** | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |

**说明：此表格用于入围学院国奖答辩时评审用，请务必按照要求填写。**

**填写时请删除红字**