附件2

刘光文奖学金本科生推荐人汇总表（限填校级及以上获奖情况）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **学校、学院** | **专**  **业** | **姓名** | **学**  **号** | **累计绩点排名/专业人数** | **累计绩点** | **历年获奖情况** | **竞赛、论文、专利、创训情况** | **社会实践名称/社会工作任职名称（按时间顺序填写）** | |
| **荣誉称号/奖项名称**  **请按国家/省/市/校级、并按时间顺序填写，院系级获奖不需要填写，并写明颁奖单位（指盖章钢印上的单位名称）** | **竞赛请按国家/省/市级竞赛顺序填写，并注明获奖时间以及主办单位（校院系级获奖不需要填写）；**  **论文及专利请写明标题以及第几作者/发明专利号/发明人排序（按时间顺序填写）；**  **创训请写明是国家/省/校级以及是否为项目负责人或参与人** |
| 1 |  |  |  |  | 1/150 | 4.88/5.0 | 示例：  **荣誉称号类：共3项。其中省级1项，校级2项**  **省级：**  1、2022年江苏省优秀共青团员/共青团江苏省委  **校级：**  1、2021-2022学年河海大学优秀学生标兵、优秀学生干部/河海大学  **奖学金类：共4项。其中国家级1项，基金会1项，校级2项**  **国家级：**  1、2021-2022年国家奖学金/中华人民共和国教育部  **基金会：**  1、2022年度严恺奖学金/严恺教育科技基金评奖委员会  **校级：**  1、2021-2022学年河海大学学业优秀奖学金、社会工作奖学金/河海大学 | 示例：  **竞赛类：共2项。其中国家级竞赛1项，省级竞赛1项**  **国家级：**  1、2022年全国大学生电子设计竞赛一等奖（团体排名1）/教育部高教司、工信部人教司  **省级：**  1、2022年第\*届江苏省大学生力学竞赛二等奖/江苏省大学生力学竞赛组委会、江苏省力学学会  **论文类：共2篇。其中核心期刊1篇，普刊1篇。**  **核心期刊：**  1、2022年在核心期刊《xxxxx》(第几期)上发表论文《xxxxx》（第2作者）  **普刊：**  1、2022年在普刊《xxxxx》(第几期)上发表论文《xxxxx》（第1作者）  **专利类：共2项。其中发明专利2项（授权1项，受理1项），实用新型专利1项（授权1项，受理0项）**  **发明专利：**  1、2022年申请国家发明专利“xxxxx”（申请号：xxxxxxxxxxx，第x发明人）（受理）  2、2022年申请国家发明专利“xxxxx”（专利号：xxxxxxxxxxx，第x发明人）（授权）  **实用新型专利：**  1、2022年申请国家实用新型专利“xxxxx”（专利号：xxxxxxxxxxxxx，第x发明人）（授权）  **创训类：共2项。其中国家级1项，校级1项**  **国家级**：  1、2022年国家级创新训练计划项目（项目参与人，结题：优秀）  **校级：**  1、2022年河海大学创新训练计划项目（项目负责人，未结题） | **社会实践：**  1、2022年高淳国际马拉松志愿者  **社会工作：**  1、2022年担任校学生会xxxx部长；  2、2021年担任2016级“1442工程”大班委 |

负责人签字： 学院盖章： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 刘光文奖学金研究生推荐人汇总表（限填校级及以上获奖情况） | | | | | | | | | |
| **序号** | **高校名称** | **专业年级** | **姓名** | **专业排名** | **学位课程成绩** | **代表作**  **（不超过3篇）** | **论文** | **历年获奖、竞赛情况** | **专利情况** |
| **署名为所在高校，本人为第一作者；可允许1篇本人为第二作者、导师为第一作者，SIC分区参考中科院分区** | **荣誉称号/奖项名称，请按国家/省/市/校级、并按时间顺序填写，院系级获奖不需要填写，并写明颁奖单位（指盖章钢印上的单位名称）；竞赛限填写国家级/省级/市级竞赛** | **授权专利，请写明标题以及发明专利号/发明人排序（按时间顺序填写）** |
| 1 |  |  |  |  |  | 示例：  1.Tian J, Pan Z K, Guo S L, et al. Response of catchment water storage capacity to the prolonged meteorological drought and asymptotic climate variation[J]. Hydrology and Earth System Sciences, 2022, 26(19): 4853-4874. (SCI检索，影响因子7.062) | **共\*篇。**其中SCI\*篇（一区\*篇、二区\*篇、三区\*篇、四区\*篇），EI\*篇，中文核心\*篇 | 示例：  **共3项。其中国家级1项，省级1项，校级1项**  **国家级：**  1、2022年中国研究生数学建模竞赛二等奖/中国研究生数学建模竞赛组委会等  **省级：**  1、2022年江苏省优秀共青团员/共青团江苏省委  **校级：**  1、2021-2022学年河海大学学业奖学金/河海大学 | 示例：  **国家发明专利：共1项。**  1、2021年申请 “xxxxx”（专利号：xxxxxxxxxxx，第x发明人） |

负责人签字： 学院盖章： 日期：