附件3

绍兴文理学院2020年“十佳研究生”申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | | | 性别 | |  | 政治面貌 | | | |  | | | 民族 | |  |
| 学院 | |  | | | | | 班级 | | |  | | | | | 学号 | |  | |
| 学生类别： □国内研究生 □国际研究生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究方向 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系方式 | | |  | | | | | | | | | 导师姓名 | |  | | | | |
| 学院内年级成绩排名（名次/总人数） | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **学术（科技）成果** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性论文 | | | | | 填写格式：作者排序. 文章名[J]. 刊名,出版年.期刊类别,发表当年期刊影响因子.例：  1.第一作者. A 99 line topology optimization code written in Matlab[J]. Structural & Multidisciplinary Optimization, 2001. SCI，IF2001: 2.377. | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性专利 | | | | | 填写格式：作者排序. 专利所有者. 专利题名: 专利号［P］. 公告日期或公开日期.例：  1.第二作者. 径向活塞滚球式端面配流低速大扭矩水压马达: 201110379726.7 [P]. 2012-05-02. | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性专著  （至多3项,包括古籍校注、中文编译） | | | | | 填写格式：著者排序（第二作者/主编/参与编写等）. 书名[M].出版年. 例：  1.第一作者.《飞行器结构学》，2016. | | | | | | | | | | | | | |
| 竞赛类 | | | | | 填写格式：所获奖项。 竞赛名称。级别，团体或个人，时间。  1.一等奖。第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。国家级，个人，2017-11-20。 | | | | | | | | | | | | | |
| 其余成果清单 | | | | | （填写除上述代表性成果外，其余学术（科技）成果。可另附论文、专利或专著清单）  格式填写示例：  (1) 第一作者. A 99 line topology optimization code written in Matlab[J]. Structural & Multidisciplinary Optimization, 2001. SCI，IF2017: 2.377.  (2) 第二作者. 径向活塞滚球式端面配流低速大扭矩水压马达: 201110379726.7 [P]. 2012-05-02.  (3) 第一作者.《飞行器结构学》，2016. | | | | | | | | | | | | | |
| **社会工作实践** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生工作 | | | | （填写具体工作，时间和职务） | | | | | | | | | | | | | | |
| 所获荣誉 | | | | （填写所获荣誉和时间） | | | | | | | | | | | | | | |
| 志愿服务 | | | | （填写志愿服务时长） | | | | | | | | | | | | | | |
| 导师  意见 | 对申请人的评价：  经核实， 同学所填内容属实，申请表及所附材料中（有/无）保密问题。  导师签字：  2019年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院推选意见 | 副书记签字：  （学院公章）  2019年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附件4

绍兴文理学院2020年“十佳研究生”申报表（留学研究生）

Application Form of International Students for “Top Ten Graduates of Shaoxing University”, 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中文姓名  Chinese Name | | | |  | | | | | |
| 英文姓名  English Name | | | |  | | | | | |
| 国籍  Nationality | | | |  | | | 护照号码  Passport No. |  | |
| 学院  School | | | |  | 班级  Class | |  | 学号  Student No. |  |
| 研究方向  Research Direction | | | |  | | | | | |
| 联系方式  Tel | | | |  | | | 导师姓名  Tutor’s Name |  | |
| 学院内年级成绩排名（名次/总人数）  Ranking of academic grades in School  ( Ranking/total number of student) | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **学术（科技）成果**  **Academic (scientific and technological) achievements** | | | | | | | | | |
| 代表性论文  Representative papers | | 填写格式：作者排序. 文章名[J]. 刊名,出版年.期刊类别,发表当年期刊影响因子.例：  Format：rank of authors. article title [J]. journal name.year of publication. journal category. journal impact factor of the year of publication. Example：  1.第一作者（the first author）. A 99 line topology optimization code written in Matlab[J]. Structural & Multidisciplinary Optimization, 2001. SCI，IF2001: 2.377. | | | | | | | |
| 竞赛类  Competitions | | 填写格式：所获奖项。 竞赛名称。级别，团体或个人，时间。  Format: Awards received. Competition name. Level, group or individual, date.  1.一等奖。第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。国家级，  个人，2017-11-20。  1.The first prize. The 15th "Challenge Cup" of extracurricular academic science  and technology works competition for national college students. National level, Individual, 20-11-2017. | | | | | | | |
| **社会工作实践** **Social work practice** | | | | | | | | | |
| 学生工作  Student work | | | （填写具体工作，时间和职务）( Fill in the specific job, time and position) | | | | | | |
| 所获荣誉  Honors received | | | （填写所获荣誉和时间）(Fill in the honors and times) | | | | | | |
| 志愿服务  Voluntary service | | | （填写志愿服务时长） ( Fill in the volunteer hours) | | | | | | |
| **以下内容由学院或学校填写**  **The following contents are to be filled in by the School/University** | | | | | | | | | |
| 导师  意见 | 对申请人的评价：  经核实， 同学所填内容属实，申请表及所附材料中（有/无）保密问题。  导师签字：  2019年 月 日 | | | | | | | | |
| 学院推选意见 | 副书记签字：  （学院公章）  2019年 月 日 | | | | | | | | |