|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019年度福州大学宝钢教育奖优秀学生奖推荐人选情况汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报送单位： (公章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 学院 | 姓名 | 学号 | | 年级 | | 性别 | 政治面貌 | | 本科生/ 研究生 | 获奖情况 | | 发表论文或科研情况 （注明论文期刊类别） | 获得专利 | | 参与学生工作和社会实践情况 | 成绩排名及百分比（2018年度） | 综测排名及百分比（2018年度） | 是否贫困生/家庭经济情况 | 学院推荐排名及理由 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 附件模版： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019年度福州大学宝钢教育奖优秀学生奖推荐人选情况汇总表（模板） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报送单位： (公章) 五角星章 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 学院 | 姓名 | | 学号 | | 年级 | 性别 | | 政治面貌 | 本科生/ 研究生 | 获奖情况 | 发表论文或科研情况 （注明论文期刊类别） | | | 获得专利 | 参与学生工作和社会实践情况 | 成绩排名及百分比（2018年度） | 综测排名及百分比（2018年度） | 是否贫困生/家庭经济情况 | 学院推荐排名及理由 | 联系方式 | 备注 |
| 1 | 经济与管理学院 | 张三 | |  | | 2016级 | 男 | | 中共党员 | 硕士研究生 | 1.2015年福建省科学技术进步奖二等奖（排名第3）； 2.第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖（排名第2）； 3.2013年福建省第十一届挑战杯学生课外学术作品竞赛特等奖（排名第3） （按奖项级别（国家级、省级、校级），同等级别再按年份排） | 一、一类期刊论文3篇 1.《Angewandte》（国际顶级期刊），SCI收录，一区，IF:11.709，学生一作 2.《Scientific Reports》，SCI/EI收录，二区，IF:5.228，学生一作 3.《中国管理科学》，IF:1.366，学生一作 二、二类会议论文1篇 《题目》，EI收录，学生一作 三、二类期刊论文1篇 1.《电器与能效管理技术（原低压电器）》，学生一作 四、发明专利3项 1.国家发明专利2项，导师为第一发明人，学生为第二发明人； 2.实用新型专利1项，第一发明人 | | | 1.实用型专利1项 |  | 1/30 3.3% | 1/30 3.3% | 是/家庭经济困难 | 排名：1 理由：该生各方面优良，科研成果突出。 |  |  |