副高及以下专业技术岗位竞聘申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 代丽 | 出生年月 | 1977.5 | 党政职务 | 无 | 是否双肩挑 | 无 |
| 工作部门 | 经济管理学院 | 学科 | 管理科学与工程 | 学科所属部门 | 管理科学与工程系 |
| 专业技术职务 | 副教授 | 专技职务取得时间 | 2011.9.23 | 现专技职务聘任年限 | 6年 |
| 上轮专业技术岗位等级 | 六级 | 现聘专技岗位聘任时间 | 2014.01.01 | 现聘专技岗位年限 | 3年 |
| 申报类别（选择在□打∨） | √专任教师 □专职辅导员 □实验技术 |
| 竞聘岗位等级 | √五级 □六级 □七级 □八级 □九级 □十级 □十一级 □十二级 |
| 上一聘期岗位考核等级： P 符合竞聘《经济管理学院五级及以下专业技术岗位聘用工作实施细则》附件1/2中 五 级岗位“聘用条件”具体说明： 主持国家级面上项目1项；理工类以第一作者发表EI检索期刊论文1篇；获得国家授权发明专利3项（排名第一）。 |
| 本人承诺：以上所填内容完全属实。如有不实之处，愿承担一切后果。  申请人签名： 年 月 日 |
| 学院（单位）审核意见：申请人所填内容是否完全属实？ 是□ 否□申请人是否符合 级岗位原级留任聘用条件？ 是□ 否□ 审核人员签名： 单位负责人签名（盖章）： 年 月 日 年 月 日 |
| 各单位岗位设置与聘用评议工作小组推荐意见： □ 同意推荐聘任 级岗位。□ 不同意聘任 级岗位，建议聘任 级岗位。 理由：  组长签名： 年 月 日 |  | 职能部门审核 |
| 学校岗位设置与聘用工作委员会拟定意见： □ 同意推荐聘任 级岗位。□ 不同意聘任 级岗位，建议聘任 级岗位。 年 月 日 |
| 学校岗位设置与聘用工作领导小组审批意见： 同意聘任 级岗位。  组长签字：  年 月 日 |  |  |

**近三年主要工作业绩（2014年1月1日至2016年12月31日）**

|  |
| --- |
| **1、项目情况（限填3项）** |
| 项目名称( 校内编号/批文号 ) | 项目来源 | 类（级）别 | 起止年月 | 排名/总人数 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
| 旱地穴盘苗取栽一体化移栽机构优化设计方法研究（15092144-A / 51575496） | 国家自然科学基金 | 国家级 | 2016/01-2019/12 | 1/8 |  |  |
| 面向轨迹与姿态要求的旱地穴盘苗自动移栽机构创新与优化设计方法研究(15022058-D / LY15E050025) | 浙江省自然科学基金 | 省部级 | 2015/01-2017/12 | 3/7 |  |  |
| 穴盘基质育苗全自动移栽机关键技术及装置的研发(14020017-E / 2014C32024） | 浙江省科技厅 | 省部级 | 2014/01-2015/12 | 4/7 |  |  |
| **2论文和专著（限填12项）** |
| 论文、著作题目 | 刊物(出版社)名称、刊号(书号) | 类（级）别 | 发表时间 | 排名/总人数 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
| 基于运动学目标函数的插秧机分插机构参数优化 | 农业工程学报、11-2047/S(1002-6819) | EI期刊论文 | 2014.2 | 1/4 |  |  |
| Research of Students Learning Quality Evaluation System Based on BP Neural Network | 2014 Advanced Computer Science and Engineering | 国际会议 | 2014.6.29 | 1/5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3、科研获奖（限填5项）** |
| 项目名称 | 奖项名称及等级 | 授予单位 | 级别 | 获奖时间 | 排名/总人数 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4、教学成果奖（含教材）（限填5项）** |
| 项目名称 | 奖项等级 | 级别 | 取得时间 | 排名/总人数 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **5、代表性专利（限填5项）** |
| 专利名称 | 专利类别 | 授权年份 | 排名/总人数 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
| 单自由度圆齿轮变曲柄七杆花卉移栽机构 | 发明专利 | 2016.07.13 | 1/3 |  |  |
| 两自由度五杆驱动机构形成移栽轨迹的设计方法 | 发明专利 | 2016.08.17 | 1/3 |  |  |
| 两自由度变曲柄七杆花卉移栽机构 | 发明专利 | 2016.08.24 | 1/3 |  |  |
| 两自由度变曲柄五杆驱动机构形成移栽轨迹的设计方法 | 发明专利 | 2016.11.23 | 2/3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **6、代表性成果采用（限填5项）** |
| 成果名称 | 采用部门 | 采用部门级别 | 采用时间 | 排名/总人数 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7、代表性美展（限填5项）** |
| 作品名称 | 展览名称 | 主办单位 | 等级 | 时间 | 学院（部）审核签字 | 职能部门审核盖章\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **8、其他突出业绩** |
| 2015年指导电子商务大赛获浙江省三等奖；2016年指导浙江省互联网+大学生创新创业大赛获浙江省银奖；2015年申请实用新型专利四项，入选了浙江理工大学“521人才培养计划”中青年骨干人才，2016年开始至今到企业从事博士后研究工作。 |

申报人自愿申报并承诺以上所有填写内容真实可靠，如有虚假愿意承担一切后果！

申报人签字：

 年 月 日

“\*”说明：上述业绩中学院（部）无法审核认定的，需职能部门审核认定。