副高及以下专业技术岗位竞聘申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李一 | | 出生年月 | 1983.01 | 党政职务 | 无 | 是否双肩挑 | 否 |
| 工作部门 | 实验中心 | | 学科 | 经济学 | 学科所属部门 | | 经管 | |
| 专业技术  职务 | 实验师  （讲师） | | 专技职务取得  时间 | 2016.11  （2010.10） | 现专技职务聘任  年限 | | 1  (6) | |
| 上轮专业技术岗位等级 | 10 | | 现聘专技岗位  聘任时间 | 2015.7 | 现聘专技岗位年限 | | 2 | |
| 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： 不考核  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 9 级岗位“聘用条件”  具体说明：现任岗位不满一个聘期，但近三年业绩符合《浙江理工大学教职工申报中、高级专业技术资格的基本条件》（浙理工人〔2013〕19号）规定的申报副教授（专任教师）条件者，故申报竞聘九级岗。 | | | | | | | | |
| 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\* | |
| 纺织服装产品工业碳足迹核算的关键问题研究（17092043-D、LY17G030035） | | | | | 省自然基金 | | | | 一般 | | | | | | | 2017.01-2019.12 | | | | | 1/7 | | | | | | |  | | | | |  | |
| 工业水消耗、废水排放峰值模拟及其耦合脱钩路径研究：以纺织业为例（16096098-G、16JDGH090） | | | | | 省规划办 | | | | 一般 | | | | | | | 2016.11-2018.12 | | | | | 1/8 | | | | | | |  | | | | |  | |
| 智慧导航高新技术企业战略咨询及其时尚衍生品研发（） | | | | | 杭州麦扑文化创意有限公司 | | | | 横向 | | | | | | | 2016.1-2018.12 | | | | | 1/9 | | | | | | |  | | | | |  | |
| **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\* | |
| Decomposing the Decoupling of Water Consumption and Economic Growth in China’s Textile Industry\* | Sustainability | | | | | | | | | SSCI | | | | | | | 2017.03 | | | | | | | | 1/5 | | | | | |  | |  | |
| Decoupling Water Consumption and Environmental Impact on Textile Industry by Using Water Footprint Method: A Case Study in China\* | Water | | | | | | | | | SCI四档 | | | | | | | 2017.02 | | | | | | | | 1/5 | | | | | |  | |  | |
| 纺织工业碳排放峰值模拟及影响因素分析——以宁波市为例\* | 丝绸 | | | | | | | | | SCD | | | | | | | 2017.01 | | | | | | | | 1/4 | | | | | |  | |  | |
| 绍兴纺织印染业废水治理现状问题及对策 | 丝绸 | | | | | | | | | SCD | | | | | | | 2016.08 | | | | | | | | 通讯 | | | | | |  | |  | |
| **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\* | |
| “内营外联”时装表演艺术专业人才培养模式与改革 | | | | 中国纺织工业联合会教学成果二等奖 | | | | | | | | 部委级 | | | | | | 2015.11 | | | | | | | | 2/8 | | | | |  | |  | |
| 绍兴纺织印染业废水治理现状问题及对策 | | | | 浙江省职业生涯规划与创业大赛三等奖 | | | | | | | | 厅局单项 | | | | | | 2016.10 | | | | | | | | 1/3 | | | | |  | |  | |
| 艾尔新净科技有限公司 | | | | 浙江省职业生涯规划与创业大赛一等奖、优秀指导教师 | | | | | | | | 厅局单项 | | | | | | 2016.10 | | | | | | | | 2/3 | | | | |  | |  | |
| 绍兴美盈环境科技有限公司 | | | | 浙江省挑战杯创业大赛铜奖 | | | | | | | | 厅局单项 | | | | | | 2016.10 | | | | | | | | 2/2 | | | | |  | |  | |
| **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\* | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
| **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\* | | |
| 面向消费者的“杭州女装之都”创新建设研究 | | | | | | 杭州市经济和信息化委员会 | | | | | 其他采纳 | | | | | | | | | 2014.07 | | | | 1/6 | | | |  | | | |  | | |
| **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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担任浙江省生态文明研究中心秘书，基地建设成绩显著；2016年承担了浙江省经济学会副秘书长工作；2016.12分别参与的文化部重点实验室、浙江省工程实验室获批。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。