**上海理工大学专业技术岗位应聘表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 孙跃东 | 工号 | | 03709 | 出生  年月 | 1965.01 | 进校时间 | 1998.01 | |
| 所在部门 | | 机械工程学院 | | | 学历 | 博士研究生 | | 学位 | 博士 | |
| 专业技术  职务 | | 教授 | | | 现任岗位  等级 | 专技三级 | | 现任岗位  聘任年月 | 2015.01 | |
| 任现职以来考核优秀年份 | | | | 2015\2018\2019年 | | | | 应聘岗位 | | 专技二级 |
| 以下由学院(部)或学校填写 | | | | | | | | | | |
| 思想政治与师德师风部门考核意见 | 学院章考核结果：☑达到 □基本达到 □未达到  二级党组织负责人签字：图片1  部门公章：  2022年 7 月 30日 | | | | | | | | | |
| 所在部门推荐意见 | 学院章同意申请 二 级岗位。  6d6026e069c450b7a5ba54889a96f73 岗位聘任小组组长： 图片1  部门公章：  　　　　　2022年7 月30 日 | | | | | | | | | |
| 思想政治与师德师风部门考核意见 | 考核结果：□达到 □基本达到 □未达到  党委教师工作部负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 校岗位聘 任工作组  审核意见 | 任职年限 年，符合参考表A 条，参考表B 条。  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 校岗位聘任评议委员会意见 | 应到 人，实到 人，同意 票，不同意 票，弃权 票。  建议聘任 级岗位。  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 聘任委员会意见 | 应到 人，实到 人，同意 票，不同意 票，弃权 票。  同意聘任 级岗位,自 执行。  　　　　 年 月 日 | | | | | | | | | |

**上海理工大学专业技术岗位应聘业绩公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 孙跃东 | | 工号 | | 03709 | | 出生年月 | | 1965.01 | 进校时间 | | | | | 1998.01 | |
| 所在部门 | 机械工程学院 | | | | 学历 | | 博士研究生 | | | 学位 | | | | | 博士 | |
| 专业技术职务 | 教授 | | | | 现任岗位等级 | | 专技三级 | | | 岗位聘任年月 | | | | | 2015.01 | |
| 学科建设信息 | 机械工程一级学科博士点  车辆工程二级学科博士点 | | | | | | 所在学科 | | | 机械工程（车辆工程） | | | | | | |
| 导师信息 | 博士生导师 | | | | | | 所在学科 | | | 机械工程（车辆工程） | | | | | | |
| 任现职以来考核优秀年份 | | | | 2015\2018\2019年 | | | | | | 应聘岗位 | | | | 专技二级 | | |
| 一、业绩贡献 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业绩 | | 名称 | | | | 授予部门 | | 授予年月 | | | | | 备注 | | | |
| 国家级教学成果奖二等奖排名前二 | | “三结合、三递进、三协同”构建创新创业教育体系的探索与实践 | | | | 教育部 | | 2018.12 | | | | | 上理工[2019]4号：  三（一）3（1）之5 | | | |
| 省级教学成果奖一等奖排名第一 | | 以“三个面向”引领专业改革与建设的创新实践 | | | | 上海市教委 | | 2017 | | | | | A表省9 | | | |
| 国家一级学会所属二级学会正副主任委员 | | 中国农业机械学会地面机器系统分会副主任委员 | | | | 中国农业机械学会 | | 2019-至今 | | | | | A表省14 | | | |
| 教育部高等学校专业教学指导委员会委员 | | 教育部高等学校创新创业教育指导委员会委员 | | | | 教育部 | | 2018-至今 | | | | | A表省11 | | | |
| 二、论文情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业绩 | | 论文名称 | | | | 刊物 | | 发表时间 | | | 收录情况及收录号 | | 本人  排序 | | | 备注 |
| 一区论文第一或通讯作者 | | Model and experiments to investigate thermal runaway characterization of lithium-ion batteries induced by external heating method | | | | Journal of Power Sources | | 2021.08 | | | WOS000663408500004 | | 唯一  通讯 | | | A表  国18 |
| 三、著作情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业绩 | | 著作名称 | | | | 出版机构 | | 出版时间 | | | 总量/本人完成量  （万字） | | 本人  排序 | | | 备注 |
|  | |  | | | |  | |  | | |  | |  | | |  |
| 四、科研项目情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业绩 | | 项目名称 | | | | 项目来源 | | 起止时间 | | | 完成情况 | 本人  排序 | 项目  负责人 | | | 备注 |
|  | |  | | | |  | |  | | |  |  |  | | |  |
|  | |  | | | |  | |  | | |  |  |  | | |  |
| 五、专利情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 业绩 | | 专利名称 | | | | 申请时间 | | 授权时间 | | | 转让情况 | | 备注 | | | |
|  | |  | | | |  | |  | | |  | |  | | | |
| 应聘申请  本人承诺本表所填内容真实有效，如有不实，应聘申请自动作废，并愿意承担一切后果。  签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：附表中所有成果自任现职以来至2021年12月31日，成果获得时间以证书颁布时间为准。