

上海理工大学高级职务申报资格公示表

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|--------------------|--------|-----------------|------------|--------|----|----------|---------|--|
| 部门 | 机械工程学院 | 姓名 | 陈斌 | | 一级学科 | 动力工程及工程热物理 | | | 最后学历 | 博士研究生毕业 | |
| 出生年月 | 1991-03 | 性别 | 男 | 岗位性质 | 教师 | 最高学位 | 工学博士学位 | | 最高学位取得时间 | | |
| 申报职务 | 副教授 | | 现职务 | | 讲师 | | 任现职务年月 | | 2018-12 | | |
| 年度考核情况 | 2018年 | | 2019年 | | 2020年 | | 2021年 | | 2022年 | 合格 | |
| 海外经历 | | | | | | | | | | | |
| 产学研践习经历及学生工作经历 | | | 2019-01至2022-12班主任 | | | | | | | | |
| 近五年个人主要工作业绩统计 | | | | | | | | | | | |
| 论文著作 | 分类分级及排名 | A1 | A2 | | A3 | | B | | | | |
| | 第1作者 | 4 | 0 | | 1 | | 1 | | | | |
| | 唯一通讯作者 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | | |
| 专著、教材 | 级别及编撰数 | 省市统编教材 | | 公开出版教材 | | 教学参考书 | | 专著 | | | |
| | 主编 | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | | | |
| | 副主编 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| 科研奖励 | 获奖及排名 | 国家级 | | | | 省部级 | | | | | |
| | 项目数(排名前6位) | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计 | | | | | | | | | | | |
| 研究项目与经费 | 项目类型及经费 | 国家级 | | | 省部级 | | 地市级及以下 | | 横向 | | |
| | 项目数 | 0 | | | 1 | | 0 | | 0 | | |
| | 到款经费(万元) | 0 | | | 20 | | 0 | | 0 | | |
| 一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论文名称 | 刊物名称 | 发表时间 | 收录转载类型 | 收录号 | 论文分级 | 本人排序 | | | | |
| 1 | Quantum chemistry simulation and kinetic analysis of organic nitrogen transfer during oil shale pyrolysis | ENERGY | 2022-10-01 | SCI收录 | 000854019100008 | A1 | 第一作者 | | | | |
| 2 | Co-pyrolysis of algae with other carbon-based materials : a review on synergistic products and molecular reaction pathway | JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY | 2023-01-30 | SCI收录 | 000921742400001 | A3 | 第一作者 | | | | |
| 3 | 油页岩混合小麦秸秆分级共热解特性 | 江苏大学学报：自然科学版 | 2022-09-30 | 无收录 | | B | 第一作者 | | | | |

