|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **上海理工大学申报高级职务教师主要情况公示表** |  | 填表日期： | 20190308 |
| 部门 | 科技处 期刊管理部 | 姓名 | 黄春燕 | 二级学科 | 出版系列 | 最后学历 | 研究生 |
| 出生年月 | 1976-04-09 | 性别 | 女性 | 现岗位类型 | 其它专技 | 学位 | 工学博士 | 学位取得时间 | 2013-03 |
| 申报职务 | 副编审 | 现职务 | 编辑 | 任现职务年月 | 2003-12 |
| **任现职以来个人主要工作业绩统计** | 单位(篇) |  |
| **论文****著作****（不可重复统计）** | 刊物级别及排名 | SCI(光盘版) | EI(核心版) | SSCI | A＆HCI | SCI(网络版) | EI(网络版) | ISTP | ISSHP | 北大核心 | 科技引证 | 南大核心 |
| 独立作者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 第1作者 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 唯一通讯作者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 刊物级别及排名 | 其他刊物 | **合计** | **著作** |
| 英文 | 中文 | A类 | B类 | C类 | 著作类别 | 1 |
| 独立作者 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 主编(副主编) | 0 |
| 第1作者 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 参编 | 1 |
| 唯一通讯作者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| **研究项目与经费** | 项目类型经费 | 主持(第一负责人) | 参与(非第一负责人，排名前3位) |
| 国家级 | 省部级 | 市级及以下 | 横向 | 校内 | 国家级 | 省部级 | 市级及以下 | 横向 | 校内 |
| 项目数 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计经费(万元) | 0.0 | 0.0 | 15.48 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| **科研成果获奖** | 获奖及排名 | 国家级 | 省部级 | 市级 | 其他奖励 |
| 项目数(排名前3位) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **发明专利著作权** | 类别及排名 | 国际发明专利 | 国家发明专利 | 国家实用新型 | 国家外观设计 | 计算机软件著作权 |
| 独立 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 第1完成人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **教材教学参考书** | 级别及编撰数 | 国家级精品教材 | 省部级精品教材 | 统编教材 | 公开出版教材 | 教学参考书 |
| 主编(副主编)  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 参编 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |
| --- |
| **近三年完成教育教学工作情况** |
| **本科教学工作** | 主讲本科理论教学课程(门数) | 主讲本科实践教学课程(门数) | 其他 | 年均教学工作量 |
| 0 | 0 | 0 |  |
| **指导研究生工作** | 授课计划总学时 | 指导研究生人数 | 毕业研究生人数 | 研究生论文获奖数 | 指导青年教师人数 | 教学获奖次数 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **一、任现职以来独立作者或第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单** | (请在备注栏内注明A类、B类或C类) |
| 序号 | 论文名称 | 何时何刊物发表或出版社出版 | 书刊登记号和SCI分区 | 本人 排序 | 刊物级别或收录情况、收录号 | 论 文 级 别 | 备 注 |
| 1 | 高校非核心科技期刊分层次专业化建设实践 | 2018-09-30 上海理工大学学报（社会科学版） | ISSN 1009-895X和 | 排名：独立 | 其他中文刊物  | B类 |  |
| 2 | 《能源研究与信息》1998-2017年发文被引情况分析 | 2018-09-30 能源研究与信息 | ISSN 1008-8857和 | 排名：独立 | 其他中文刊物  | B类 |  |
| 3 | 复杂性在气固流化床压力信号分析中的运用 | 2004-02-29 仪器仪表学报 | ISSN: 0254-3087和 | 排名：1 | 北大目录  | A类 |  |
| 4 | 能源技术类科技期刊栏目设置的现状及思考 | 2013-09-30 学报编辑论丛 | ISBN 978-7-5671-0990-2/G1382和 | 排名：1 | 其他中文刊物  |  |  |
| 5 | Study on complexity of pressure fluctuation in a gas-solid fluidized bed | 2004-10-31 The proceedings of the Fourth International Symposium on Measurement Techniques for Multiphase Flows | 国际会议和 | 排名：1 | 其他英文刊物  | C类 |  |
| 6 | 基于声发射技术的液固体系颗粒粒径测量 | 2012-10-31 上海理工大学学报 | ISSN 1007-6735和 | 排名：1 | 北大目录  | B类 |  |
| 7 | 基于Hertz-Zener理论的声发射颗粒粒径测量 | 2013-04-30 化工学报 | ISSN 0438-1157和 | 排名：1 | EI(核心版) Ei:20131716241659 | A类 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Optical Correlation Velocimetry: an Aid to Particle Sizing by Acoustic Emission Measurement | 2012-11-30 International Conference on Systems and Informatics | 国际会议和 | 排名：1 | EI(核心版) Ei:20123115290562 | B类 |  |
| 9 | 非核心科技期刊青年编辑的多元化自我管理 | 2014-09-30 学报编辑论丛 | ISBN 978-7-5671-1451-7/G1692和 | 排名：1 | 其他中文刊物  |  |  |
| 10 | 基于小波多尺度分解的液固体系声发射信号特征分析 | 2014-04-30 高校化学工程学报 | ISSN 1003-9015和 | 排名：1 | EI(核心版) Ei:20142117744384 | A类 |  |
| 11 | 行业科技期刊作者队伍建设措施探讨--以《能源研究与信息》为例 | 2015-09-30 学报编辑论丛 | ISBN 978-7-5671-1870-6/G1925和 | 排名：独立 | 其他中文刊物  |  |  |
| **二、科研项目情况** | (请填第一负责人的;如非第一负责人的,需为已结题的省市部级以上课题,并附鉴定或验收报告及负责人证明) |
| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 合同经费 | 到款经费 | 起止日期 | 完成情况 | 本人排序 | 项目类别 | 项目负责人 |
| 1 | 高校非核心期刊分层次专业化建设及质量提升 | 上海市高等教育学会高校期刊专委会项目 | 0 | 0 | 2018-01-31至2019-12-31 | 未结题(未鉴定) | 独立承担 | 市级及以下 | 黄春燕 |
| 2 | 《能源研究与信息》专业化建设及内涵质量提升 | 上海市教委文教结合项目滚动支持 | 21 | 0 | 2019-01-01至2021-12-31 | 未结题(未鉴定) | 独立承担 | 市级及以下 | 黄春燕 |
| 3 | 基于共生效应的行业科技期刊作者队伍建设及核心竞争力探讨 | 上海市高等学校科技期刊研究基金项目 | 0 | 0 | 2014-01-01至2015-12-31 | 已结题(已鉴定) | 独立承担 | 市级及以下 | 黄春燕 |
| 4 | 《能源研究与信息》专业化建设及内涵质量提升 | 上海市教委文教结合项目 | 13.48 | 13.48 | 2017-01-01至2018-12-31 | 已结题(已鉴定) | 独立承担 | 市级及以下 | 黄春燕 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 基于共生效应的行业科技期刊作者队伍建设及核心竞争力探讨 | 高等教育出版社外语教学研究与发展中心 | 2 | 2 | 2014-01-01至2015-12-31 | 已结题(已鉴定) | 独立承担 | 市级及以下 | 黄春燕 |
| **三、公开出版著作或教材情况** |
| 序号 | 著作名称 | 出版机构 | 著作类别 | 出版日期 | 作者排序 | 总量/本人完成量 | 获奖、选用情况 | 备注 |
| 1 | 颗粒粒度测量技术及应用 | 化学工业出版社 | 著作 | 2010-08-31 | 排名：4 | 43/0.4 |  |  |
|
|
|  | **四、成果获奖情况** | （国家、省市部级排名前三的奖励） |  |
| 序号 | 项目名称 | 奖励名称 | 授奖级别 | 本人排序 | 颁奖机构 | 获奖年月 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **五、职务专利申授权情况** | (独立或者第一完成人) |  |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 申请时间 | 授权时间 | 排序 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| **六、担任国内外学术机构和社会团体职务** |
| 序号 | 参加社会团体名称（包括期刊杂志编委） | 国别 | 担任职务 | 起止时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| **七、任现职以来完成教学工作情况** |
| 学年 | 学期 | 讲授课程名称及其他教学任务 | 学生人数 | 周学时数 | 总计划学时数 | 课程类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 申报者承诺：  |
|  我保证填写内容的真实性，若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 |
| 申报人（签字）： |  | 填表日期： 年 月 日 |
| 院部审核人（签字）： | 科技处审核人（签字）： | 教务处审核人（签字） |
|  |  |  |
| 日期 年 月 日 | 日期 年 月 日 | 日期 年 月 日 |
|  |