**四川文理学院申报评审专业技术职务人员情况简表**

学科组： 学科： 专业： 学 院（单位）公章 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 | 1983.07 | 民族 |  | 政治面貌 |  | 承担的科研项目及获奖情况、从事社会服务主要成绩等业绩任现职以来发表的主要科研论文（著作）、获得专利、 | **论文名称** | **发表刊物及期号** | **完成****形式** | **收录情况** | **级别** |
| 联系电话 |  | 论文（论文XX篇、其中核心XX篇） |
| 最高学历（学位）及毕业（授位）时间、学校、专业 | 本科 学士 2003.07 XX大学 专业软件工程硕士 2008.05 XX大学 专业 | 1. 二维粗糙面间滑动摩擦过程中平稳性研究 | 电化教育 2015（6） | 1-1 | CSSCI扩展 | D |
| 2. 二维粗糙面间滑动摩擦过程中平稳性研究 |  美学 2015（6） | 2-2 | CSSCI核心 | C |
| 下一级学历（学位）及毕业（授位）时间、学校、专业 | 本科 学士 2003.07 XX大学 专业 | 3. 二维粗糙面间滑动摩擦过程中平稳性研究 |  |  | Cscd扩展 | D |
| 4.二维粗糙面间滑动摩擦过程中平稳性研究 |  |  | Cscd核心 | C |
| 参加工作时 间 |  | 工作部门及职务 |  | 现专业技术职务及时间 | 讲师2008.12 | 5.二维粗糙面间滑动摩擦过程中平稳性研究 |  |  | 科技核心 | D |
| 6.二维粗糙面间滑动摩擦过程中平稳性研究 |  |  | 人文核心 | D |
|  |  |  | 中文核心 | D |
| 现从事专业及专长 | 专业：专长： | 拟评审任职资 格 |  |  |  |  | EI | A |
|  |  |  | SCI | A |
| 参加何种学术团体及职务 |  | 主要社会兼职 |  |  |  |  | SSCI | A |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 何时荣获何荣誉称号 |  |  |  |  |  |  |
| 主要业务工作简历 |  |  |  |  |  |  |
| 主要进修简历 |  | **专著** | 1.动漫研究 2017年10月出版 ISSBN:978-7-5008-5833-9 23万字 独著2.动漫研究 2017年10月出版 ISSBN:978-7-5008-5833-9 23万字 参与 |
| 任现职以来担任学生工作(班主任、辅导员)情况 |  |
| 任现职以来承担的教学、实验等业务工作及完成情况（含教学业务工作获奖） | 1.基本教学（含指导实践）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 课程性质 | 授课学院、年级、班 | 授课时间 | 学生数 | 周学时 | 总学时 |
| XXXX | 通识核心必修 | 文15.7专,政15.2专 | 16-17-1 | 63 | 3 | 51 |
| XXXX实验 | 通识核心必修 | 文15.7专,政15.2专 | 16-17-1 | 63 | 2 | 28 |
| 《xx课程》实训指导教师 | 专业核心必修 | 文13.1 | 15-16-2 | 10 |  | 20 |
| 指导试讲 |  | 文13.1 | 15-16-1 | 3 |  |  |
| 指导毕业论文 |  | 文13.1 | 15-16-1 | 2 |  |  |

2.教学研究与改革（参与各类教学质量工程项目建设，参与专业、课程、教材、教学团队建设及教学获奖等情况）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目来源（类别） | 项目编号 | 时间 | 分工排序 | 鉴定意见 |
| XXXX | 省级一般教改项目 | 2015YB210 | 2015-2017 | 主持5-1 | 结项 |
| 教材《xx》 | 西南大学出版社 |  | 2016.6出版 | 主编3-1 |  |
| 省级优秀教学成果奖三等奖 | 四川省教育厅 | 2012152244 | 2015.1 | 6-2 |  |
| XXX专业带头人 | 四川文理学院 |  | 2012.6 | 1-1 |  |
| 校级精品在线课程 | 四川文理学院 |  | 2012—2017 | 10-3 | 在研 |

3.教学管理或服务、实验室建设等工作（用文字概述） | **科研项目名称** | **项目编号** | **完成形式** | **项目级别** | **是否****结题** |
| 项目X项，其中主持X项，参研X项 |
| 1. 复杂动力学网络的同步控制及应用研究 | 2011JY0063 | 主持 | 国家 | 是 |
| 2. 复杂动力学网络的同步控制及应用研究 | 2011JY0063 | 5-2 | 省部 | 否 |
|  |  |  | 市厅 | 是 |
|  |  |  | 基地 | 否 |
|  |  |  | 校级 |  |
|  |  |  |  |  |
| 获奖情况 |  |
| 现职以来有无弄虚作假、抄袭、剽窃等学术失范或学术不端等违反师德规范的行为（若有，请简要描述） |  |
| 任现职以来师德师风总体评价 | 优秀 |  | 良好 |  | 合格 |  | 不合格 |  |
| 任现职以来年度考核各等次次数 | 优秀 |  | 基本合格 |  | 答辩结论 |  | 外语考试（确认）语种、级别、时间及成绩 |  | 计算机考试级别、时间及成绩 |  | 公示情况 |  |
| 合格 |  | 不合格 |  |
| 同行专家意 见 | 专家一： |
| 专家二： |
| 专家三： |
|  | 校学科组意见及表决结果 |   组 长： 年 月 日应到 人，实到 人，同意 人，反对 人，弃权 人。 |
| 任现职以来的教育教学质量总体评价 |  | 优秀 | 良好 | 合格 | 不合格 |
| 学生评价 |  |  |  |  | 校评委会意见 | 主任委员： 年 月 日应到 人，实到 人，同意 人，反对 人，弃权 人。 |
| 同行评价 |  |  |  |  |