拟引进人员基本情况简表

拟引进单位： 填表时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 | XX年XX月 | 参加工作时间 | XX年XX月 |
| 职 称 |  | 授予时间 | XX年XX月 | 党政职务 |  | 任职时间 | XX年XX月 |
| 第一学历 | 本科 | 第一学位 | 学士 | 毕业学校 |  | 毕业时间 | XX年XX月 |
| 最高学历 | 研究生 | 最高学位 | 博士 | 毕业学校 |  | 毕业时间 | XX年XX月 |
| 所学专业 |  | 现从事专业 |  | 考核优秀年份 |  | 联系电话 |  |
| 学习经历 | 1.2004.08-2008.06 XX大学 本科2.2008.09-2013.06 XX大学 博士 | 工作经历 | 1.2013.09-2015.12 XX大学 博士后2.2016.02-2020.07 XX大学 讲师3.2020.08-至今 XX大学 副教授  |
| 任现职以来所取得业绩 | 教学工作 | 格式：1、起止时间，课程名称，总课时，本人承担课时。（填写完毕请删除红字，下同）示例：1、2020-2022，数据库系统，44课时，本人承担13课时； |
| 公开发表论文论著情况 | 格式：1、发表时间，题目，期刊或出版社名称，论文（论著）类型，本人角色。（仅限独著、第一作者、通讯作者、主编或副主编）一、论文（近五年，人才引进积分，一区：X篇、二区top：X篇，总分：X ；职称认定总分：X ）示例：1、2018.06 ，The least-squares ambiguity decorrelation adjustment: its performance on short GPS baselines and short observation spans ，《Journal of Geodesy》，中科院一区，A区，第一作者；71(10),pp.589-602. 1. 著作

示例：1、2005.10，《公路交通可持续发展问题研究》，人民交通出版社，主编，独立撰写20万字； |
| 承担教学科研项目情况 | 格式：1、起止时间，项目名称，项目级别（类别），来源，经费，本人排名，鉴定结果。示例：1、2019.01-2020.12，人工智能发展对我国农业生产的影响，国基金青年项目（A4级），国家自然科学基金委，40万元，1/6，在研； |
| 获奖情况 | 格式：1、获得时间，奖项名称，奖项级别，授予单位，本人排名。示例：1、2015.12，国家科技进步二等奖，国家级，科技部，6/12； |
| 备 注 |  |