|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **浙江大学MPA专业导师信息表** | | | | |
| 姓名 | 李飞 | 职称 | 副研究员 | d50c271429b3699b8c0ea62ac2db91a |
| 性别 | 男 | 研究所 | 科教发展战略研究中心 |
| 电子邮箱 | lifei@zju.edu.cn | | |
| **个人主页： https://person.zju.edu.cn/lf** | | | |
| **拟带MPA学生的论文选题方向** | | | | |
| **选题1： 产学研合作与技术创新体系** | | | | |
| 简介： 产学研合作促进技术研发与成果转化的创新体系研究，具体选题可以包括但不限于激励产学研合作的政策对企业技术创新绩效的研究、产学研合作中企业智力资本的研究等等。 | | | | |
| **选题2： 创新公地相关研究** | | | | |
| 简介： 创新公地是指不具有排他性、所有主体都可公开享用的创新基础设施，包括公开的科学文献、共性技术、公开的技术等等，具体选题可包括创新公地概念内涵、治理体系、发展模式等相关研究。 | | | | |
| **选题3： 科技管理与创新政策** | | | | |
| 简介： 有关面向未来产业的大学科技园区建设、促进科技成果转化的科创金融生态、企业高管团队特征与技术创新绩效等相关研究选题 | | | | |
| **对MPA学生的要求** | | | | |
| 具有科技管理与创新政策相关工作经验，具有访谈调研、数据获取等开展研究工作所必须的工作条件。 | | | | |
| 本表更新时间：2023年6月  本表用于MPA项目师生双向选择。有关导师的详细信息请点击浙江大学教师个人主页获取。 | | | | |