附件1

湖州师范学院教职工进修计划申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在单位 | \*\*学院 | 姓 名 | \*\*\* | 性 别 | 男 |
| 出生年月 | 1985.1 | 职 务  | / | 专业技术资格及聘任时间 | 讲师2018.12 |
| 联系方式 | 13512345678 | 进校工作时间及工作年限 | 2010.098年 |
| 最后学历 | 学习起止时间 | 2007.09-2010.07 | 专 业 | 机械设计及理论 |
| 毕业学校 | 东南大学 | 获得何种学位 | 工学硕士 |
| 所在一级学科 | 机械工程（“十三五”省一流学科/市重点学科/校重点学科/校特色学科/其他） | 主讲课程 | 数控技术、计算机辅助设计 |
| 二级学科或学科方向 | 根据学科处确定的二级学科或学科方向填写 | 是否属于学科成员 | 是 | 已取得外语水平 | WSK/BFT/浙师大-上外出国留学人员外语水平考试合格证/雅思/托福/等 |
| **志愿一** | 进修性质 | □在职 □离职 | 进修方式 | □全脱产 □不脱产 |
| 申请进修国别、学校（单位）及专业、导师 | [中国；上海交通大学；机械工程；XXX教授；](http://meiguo.liuxue86.com/school/2344/%22%20%5Co%20%22http%3A//meiguo.liuxue86.com/school/2344/) |
| 拟进修起止时间 | 2023.09.01-2027.08.31 |
| 进修学校层次、是否国家重点学科或学科排名全国前10%或全球排名情况（申请多个单位请依次填写） | “双一流”世界一流大学建设高校/教育部第四轮学科评估A+/2023QS世界大学排名第50位 |
| 申请进修类型 | 国内外访学 | □政府公派国外访学 □校派国（境）外访学  |
| □政府公派国内访学 □校派国内访学 |
| □自费国（境）外访学 |
| 学历学位进修 | □攻读博士研究生（学位） （□定向 □委托 □非定向 □国家公派攻读国外博士学位 □自费攻读国（境）外博士学位） |
| □攻读硕士研究生（学位） （□全日制 □在职硕士研究生 □在职硕士学位） |
| 博士后研究 | □在职博士后研究 |
| **志愿二** | 进修性质 | □在职 □离职 | 进修方式 | □全脱产 □不脱产 |
| 申请进修国别、学校（单位）及专业、导师 | [中国；上海交通大学；机械工程；XXX教授；](http://meiguo.liuxue86.com/school/2344/%22%20%5Co%20%22http%3A//meiguo.liuxue86.com/school/2344/) |
| 拟进修起止时间 | 2023.09.01-2027.08.31 |
| 进修学校层次、是否国家重点学科或学科排名全国前10%或全球排名情况（申请多个单位请依次填写） | “双一流”世界一流大学建设高校/教育部第四轮学科评估A+/2023QS世界大学排名第50位 |
| 申请进修类型 | 国内外访学 | □政府公派国外访学 □校派国（境）外访学  |
| □政府公派国内访学 □校派国内访学 |
| □自费国（境）外访学 |
| 学历学位进修 | □攻读博士研究生（学位） （□定向 □委托 □非定向 □国家公派攻读国外博士学位 □自费攻读国（境）外博士学位） |
| □攻读硕士研究生（学位） （□全日制 □在职硕士研究生 □在职硕士学位） |
| 博士后研究 | □在职博士后研究 |
| **志愿三** | 进修性质 | □在职 □离职 | 进修方式 | □全脱产 □不脱产 |
| 申请进修国别、学校（单位）及专业、导师 | [中国；上海交通大学；机械工程；XXX教授；](http://meiguo.liuxue86.com/school/2344/%22%20%5Co%20%22http%3A//meiguo.liuxue86.com/school/2344/) |
| 拟进修起止时间 | 2023.09.01-2027.08.31 |
| 进修学校层次、是否国家重点学科或学科排名全国前10%或全球排名情况（申请多个单位请依次填写） | “双一流”世界一流大学建设高校/教育部第四轮学科评估A+/2023QS世界大学排名第50位 |
| 申请进修类型 | 国内外访学 | □政府公派国外访学 □校派国（境）外访学  |
| □政府公派国内访学 □校派国内访学 |
| □自费国（境）外访学 |
| 学历学位进修 | □攻读博士研究生（学位） （□定向 □委托 □非定向 □国家公派攻读国外博士学位 □自费攻读国（境）外博士学位） |
| □攻读硕士研究生（学位） （□全日制 □在职硕士研究生 □在职硕士学位） |
| 博士后研究 | □在职博士后研究 |
| 近五年进修情况 | 无 |
| 近五年教学情况 | 2018年优秀（441）、2019年优秀（430）、2020年优秀（441）、2021年优秀（426）、2022年优秀（441）  （年份、考核结果和教学量） |
| 近五年科研情况 | 1.2018年主持省课堂教改项目1项；2018年参与国家社科基金1项（排名第二）2.2018年第一作者发表SCI论文（一区）1篇；2019年发表SCI论文（二区）2篇（排名第二1篇，排名第三1篇） （请注明年份、排名、级别） |
| 近五年获奖情况 | 1.2019年全国高校微课教学比赛浙江赛区三等奖1项（排名第一）； 2.2020年校级优秀教学成果二等奖1项（排名第二）； （请注明年份、排名、级别） |
| 近三年年度考核等级及是否有处分 | 2020年合格 2021年合格 2022年优秀无处分 |
| 申请人进修计划（从目标、内容、预期成果等方面撰写，请不少于500字，可另附页）： |
|
| 本人申报2024年进修计划，现就申报材料和申请进修类型做出如下承诺：在申报学校进修计划前已知晓《国家留学基金资助出国留学人员选派简章》、《教师国（境）内外访学管理办法》(湖师院发〔2018〕57号)、《教职工攻读博士研究生管理办法》（湖师院发〔2022〕14号）等文件，承诺遵守相关文件中的所有规定；如有违反，本人将完全承担因违反上述承诺事项造成的一切经济损失和法律后果，且不提出与承诺无关的异议；同时本表所填报的各项信息真实准确，如有任何不实，愿按相关规定处理。 申请人签名： 年 月 日 |
| 所在单位推荐意见 | 单位推荐意见（从申请人的教学能力、工作业绩、科研能力、发展潜力、进修的必要性等进行推荐，300字以内）：申请人教学科研育人等成绩突出，近5年教学业绩考核均为优秀。指导学生多次获国家级和省级竞赛奖项。主持或参与省级以上教学科研项目5项，发表研究论文10余篇，获授权发明专利2项。申请人在微机电系统和机器人领域具有良好的培养潜力，微机电系统和机器人是国家重点扶持的应用研究领域，发展前景广阔。所申请学校为原首批985工程高校、国家“双一流”建设高校，导师为微机电系统和机器人领域的资深专家。经学院党政联席会议研究决定，同意推荐XXX定向攻读博士研究生/申报政府公派国外访学项目/从事在职博士后研究。学院/部门负责人签名： 学院党委书记 签字： （盖章） 年 月 日 |
| 学科处意见 |   负责人签名： （盖章） 年 月 日 |
| 职能部门意见 | 负责人签名： （盖章） 年 月 日 |
| 人事处审核意见 |   负责人签名： （盖章） 年 月 日 |
| 学校审批意见 |    负责人签名： （盖章） 年 月 日 |

注：1、表格正反面打印，申请表一式2份。如空格不够，可另附页。

2、职能部门意见：处级、科级干部须先经校党委组织部同意，辅导员须先经学生处同意，实验技术人员须先经实验室管理处同意。

3、进修类型只允许选择一种，访学（博士后）目标院校或科研院所不超过2个；学历学位进修目标院校或科研院所不超过3个，一经选定原则上不再变更。