

附件 4：

实验技术人员综合材料一览表

推荐部门 （公章）物理与电子工程学院

2022 年 11 月 10 日

姓名	刘鑫	性别	男	出生年月	1990.12	从事专业技术工作年限	3	所在实验室	电气工程实验中心	现任专业技术职务及任职时间	无			
原学历学位及毕业时间、学校、专业	硕士研究生、2016.06、武汉纺织大学、机械工程					最后学历学位及毕业时间、学校、专业		硕士研究生、2016.06、武汉纺织大学、机械工程						
工作简历	<div>2016.09-2019.08    湖北机场集团    信息机电部                    机电设备见习工程师</div> <div>2019.09 至今        汉江师范学院    物理与电子工程学院    实验教师</div> <div>2021.09 至今        任物理与电子工程学院团委书记</div> <div>2022.02 至今        借调至招生就业处工作</div>													
进修情况	新入职教师校本培训 高等学校教师科研与科技创新能力提升高级研修班								计算机	年度	级别	成绩	免试	
外语情况	年度	语种	成绩	免试	近三年年度考核情况	(2019) 年度		( 2020) 年度		( 2021) 年度				
						不定等次		合格		合格				
任现职以来主要工作业绩	实验室建设情况	2020 年暑期参与后勤楼电气工程实验中心相关实验室建设工作。												
	实验教学情况	2019-2020 学年第一学期，金工实训（电气工程 1801、电气工程 1802、机电一体化 1801） 2019-2020 学年第二学期，机械制造基础（机电一体化 1801） 2021-2021 学年第一学期，金工实习（电气工程 1901、电气工程 1902、信息工程 1901） 2020-2021 学年第二学期，金工实习（信息工程 2001） 2021-2022 学年第一学期，信息检索（电气工程 2101）、金工实习（电气工程 2001、电气工程 2002）												
	奖励情况	十堰市首届新时代文明实践志愿服务项目大赛优秀奖，排第一												
科研项目	1、2021 年度汉江师范学院科研项目（XJ20213001 新工科背景下工程训练实践教育在师范类高校的探索与实践）理论研究，排 1，建设中 2、湖北省教育厅科学研究计划项目（B2021282 基于知识图谱的高校图书馆学科服务可视化研究）课题调研，排 8，建设中													
教研项目	1、2020 年教学研究改革项目(2020C22 电气工程专业虚拟仿真类特色课程建设的研究与实践）理论研究，排 5，建设中 2、2020 年教学研究改革项目(2021C23 新工科背景下地方院校工程训练中心建设与运行管理机制研究）理论研究，排 5，建设中													
大创项目	1、指导 2021 年省级大学生创新创业训练计划项目（S202110518036 工程训练在师范类高校的探索与实践），指导教师（已结题/2022.06）													
发表论文	1、刘鑫,郭顺,顾倪菲. 工程训练实践教学在师范类高校的探索与实践[J]. 赢未来, 2022(10):186-188. 2、刘鑫,郭顺,顾倪菲,等. 师范生工程训练培养范式探讨[J]. 畅谈, 2022(5):154-156.													
学校推荐评审情况		总人数		参加人数		同意票		反对票		弃权票		是否破格	评委会意见	审查单位意见
	学科组													
	评委会（评审组）													

注：此表适用于教育系统实验技术人员。