

专业技术职称申报评审材料提要

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|----------------------------|---|-------|----------|---------|--------|------------|-------|
| 姓名 | 张琪 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1996年11月 | 民族 | 汉族 | 政治面貌 | 中共党员 |
| 工作单位及所在部门 | | 昆明理工大学津桥学院理工学院 | | | | | 行政职务 | | 专职辅导员 |
| 参加工作时间 | | 2020年9月 | | 现从事专业 | | 体育学 | | 累计专业技术工作年限 | |
| | | | | | | | | 3年 | |
| 现职称 | | 助教 | | 取得时间 | | 2021年9月 | | 聘任时间 | |
| | | | | | | | | 2021年9月 | |
| 申报职称 | | 讲师 | | | 申报专业名称 | | 体育学 | | |
| 最高 学 历 情 况 | 全日制 教育 | 2020年6月毕业于 吉林体育学院学校 运动训练专业 | | | | | | | |
| | | 学历 | | 硕士研究生 | | 学位 | | 硕士 | |
| | 在职教育 | 年 月毕业于 | | 学校 | | 专业 | | | |
| | | 学历 | | | | 学位 | | | |
| 主要学习和工作经历 | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 就读学校或工作单位 | | | 所学或从事专业 | | | 担任职务 | |
| 2013年8月-2017年6月 | | 昆明学院 | | | 体育教育 | | | 班长 | |
| 2017年8月-2020年6月 | | 吉林体育学院 | | | 运动训练 | | | 无 | |
| 2020年9月-至今 | | 昆明理工大学津桥学院 | | | 体育学 | | | 教师、专职辅导员 | |
| 聘任现职称以来承担课题（项目）情况 | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 课题（项目）名称 | | | 批准机关 | | 本人承担部分 | | 完成情况 |
| 无 | | 无 | | | 无 | | 无 | | 无 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 聘任现职称以来获得专利情况 | | | | | | | | | |
| 批准时间 | | 专 利 名 称 | | | 批准机关 | | 排名 | 推广应用情况 | |
| 无 | | 无 | | | 无 | | 无 | 无 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 聘任现职称以来获得表彰奖励情况 | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|--------|--------|
| 时间 | 表彰奖励名称 | 批准机关 | 奖励等级 | 排名 | 本人承担任务 |
| 2023 年 5 月 | 昆明理工大学津桥学院 2022 年度征兵“先进个人”称号 | 中共昆明理工大学津桥学院委员会 | 校级 | 无 | 全部 |
| 2022 年 10 月 | 第 16 届田径运动会跳远项目第一名 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 第一 | 全部 |
| 2022 年 10 月 | 第 16 届田径运动会铅球项目第一名 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 第一 | 全部 |
| 2022 年 10 月 | 第 16 届田径运动会 4*100m 项目第一名 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 无 | 部分 |
| 2021 年 10 月 | 第 15 届田径运动会 4*100m 项目第一名 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 无 | 部分 |
| 2021 年 10 月 | 第 15 届田径运动会跳远项目第一名 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 第一 | 全部 |
| 2021 年 10 月 | 第 15 届田径运动会 400m 项目第一名 | 昆明理工大学津桥学院 | 校级 | 第一 | 全部 |
| | | | | | |
| 聘任现职称以来学术研究成果情况 | | | | | |
| 时 间 | 名称（题目） | | 出版单位 （发表刊物） | 本人承担部分 | 字 数 |
| 2022 年 1 月 13 日 | “健康中国”视阈下少数民族青少年身体形态变化动态分析 | | 体育科技文献通报 | 第二作者 | 3667 |
| 2023 年 5 月 16 日 | 基于 CiteSpace V 分析 我国学校体育教学改革研究热点与发展动态 | | 体育视野 | 第一作者 | 4278 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 聘任现职称以来专业技术工作总结 | | | | | |

本人符合《昆明理工大学津桥学院高等学校教师系列专业技术职称评审条件（修订）》（昆工津桥[2022]66号）第七条，第八条（二）、第十一条（一）中申报讲师的评审条件。

一、思想政治方面

思想上，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。工作中始终贯彻党的教育方针，忠诚于党的教育事业，在思想上行动上与党中央保持高度一致。积极参加各类培训，努力提高自己的思想政治水平和教学业务能力，从各方面严格要求自己，以立德树人为根本任务，以培养人才为己任，尽职尽责，对学生全心全意付出，做到一名好教师标准。

二、学生工作方面

2021年9月至2022年8月，担任理工学院2018级学生辅导员，工作内容为毕业班相关事宜，主要负责就业工作，通过宣传就业政策、开展就业帮扶、推荐就业信息、访企拓岗等促进就业。离校前296人均顺利毕业，初次就业率为87.50%，年终就业率为91.21%。其中考取硕士研究生人数共计7人，占比2.36%；征兵入伍14人，占比4.73%，其中2人为直招士官，超额完成学校规定任务；国企就业26人，占比8.78%；机关事业单位就业7人，占比2.36%，其中3人属于西部计划。建档立卡脱贫户学生就业率为100%。

2022年8月至今，担任理工学院2022级大一新生和专升本新生辅导员。工作期间，不断加强学风、班风、舍风建设，每周开展一次主题班会以及走访寝室；配合学工处顺利完成综合测评、奖助评定、评奖评优、医保等各项工作；配合教务处完成学分清查、选课、听课工作；动员学生积极参加校园活动，如校运会、新生杯篮球赛、学习雷锋活动月、社区文化月、心理健康节、理工学科节等，学生积极参与，取得良好成绩；组织学生完成劳动教育，大三年级完成烹饪体验和劳动实践，大一完成劳动教育理论学习；顺利组织大三学生搬迁工作；及时完成院、系各部门安排的各项任务。

除担任辅导员工作，本人还担任理工学院学生第二党支部书记，通过不断加强支部政治理论学习，认真落实“三会一课”制度、党费收缴制度、党员学习制度、党员发展制度等，以规范的制度管理，促进提高党内生活质量。围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想以及党的二十大精神等主题，多次开展集中学习。同时认真做好党员发展工作，严格按照5个阶段，25个步骤发展党员，认真完成毕业生党员组织关系转出工作。

三、业绩成果方面

学生工作方面，无安全事故和意识形态相关问题发生，通过不断努力，年底顺利完成2022届毕业生就业工作目标，获得了2022年度征兵“先进个人”称号。学术方面，共发表论文2篇，1篇为第一作者，1篇为第二作者。体育教学方面，无教学事故发生，顺利完成教学工作任务。

四、工作方面

工作期间本人一直把坚持立德树人作为根本任务，勤勤恳恳工作，全心全意为祖国培养社会主义建设者和接班人。自担任体育课部教师以来，本着认真负责

的工作态度，做到提前到达上课地点，不无故迟到、早退。曾负责田径、篮球、花式跳绳等课程的教学以及大学生体质测试工作，教学期间做好备课，上课认真讲解各项技术动作，按时完成教学任务，无教学事故的发生；同时根据学生的身体素质安排不同强度的练习，做到因材施教。教学中虚心求教，不断汲取优秀的教学方法，调动学生的积极性，使学生真正形成终身锻炼意识，养成良好体魄。

实践是检验真理的唯一标准，只有在实践中不断摸索才能前进。两年的工作使我沉稳很多，面对学生的各项问题也能独自解决，在以后的工作中我定将保持教书育人的初心，坚持以人为本，力争把工作做到更好。体育课教学中，我一定会正视自己的缺点和不足，不断提升自己的专业技术水平和教学能力，积极参与课题研究，力争向更好方向发展。

