

钟玉泉



学历：研究生 学位：理学博士
职务：研究生处（党委研究生工作部）处长（部长） 职称：教授（三级）

联系方式：375998708@qq.com 研究方向：概率论与数理统计学专业

■教育经历

- 博士后（2001-07-2003.07）：中国科学院数学与系统科学院，应用数学所博士后流动站
- 博士（1998.09-2001.06）：武汉大学，概率统计专业博士研究生
- 硕士（1989.09-1992.06）：武汉大学，概率统计专业硕士研究生

■工作经历

- 2023.12-至今：攀枝花学院研究生处处长
- 2015.12-2023.12 攀枝花学院科研处处长
- 2004.07-2015.12 攀枝花学院教务处处长
- 1992.07-2004.06 攀枝花学院基础部教师

■主持及参与科研项目

- 基于电子束熔铸和粉末冶金工艺制备特殊专用钛及钛合金关键技术研究（四川省科技厅项目），2020/08—2021/12，主持人，10 万元
- 四川省钒钛科技数据共享服务平台（四川省科技厅项目），主持人，100 万元
- 电子束铁基镀膜技术研究 2021/07—2024/06，排名第二，300 万元
- 高校知识产权保护现状、对策与应用实施研究（地市级），2017/01/01，主持人，50 万元
- 2016 年剩余分值处理项目—2016 年攀枝花学院促进专利申请质量提升项目（地市级），主持人
- 2016 年攀枝花学院促进专利申请质量提升项目（地市级），2016/01/01—2017/01/10，主持人，50 万元
- 地方性高校激励科技人员创新创业机制研究（四川省科技厅项目）2015/01/01—2017/12/20，主持人，5 万元
- 攀枝花市“十四五”知识产权保护与发展规划（地市级）2021/05/19—2021/12/10，主持人，10 万元
- 四川省钒钛科技数据共享服务平台（市财政配套）（地市级）2021/10/14，主持人，5 万元
- 四川省专利转化专项项目（国家非科技主管部门发布的其它非科研计划重大、重点、招标项目科研计划项目）2022/11/01，主持人，50 万元
- 四川省引才引智基地后补助（四川省科技计划重点项目），2023/11/02，主持人，20 万元
- 材料科学与工程“双一流”建设贡嘎计划（四川省发展和改革委员会重点项目）2023/06/09，主持人，741 万元
- 3D打印用球形钛粉产业专利导航研究，2018/07/01，主持人，10 万元
- 四川省钒钛科技数据共享服务平台，2019/01/30，主持人，100 万元
- 四川省引才引智基地，2019/12/11，主持人

- 基于电子束熔铸和粉末冶金工艺制备特殊专用钛及钛合金关键技术研究（四川省科技厅项目），2020/10/02—2023/01/01，主持人，10 万元
- 《花城科普小精灵》科普微动画创作（四川省科技厅项目），2017/01/01，10 万元
- 转型视野下地方高校发展理念研究，2017/01/01，
- 科普产品开发与主题科普宣传，2017/06/01，5 万元
- 攀枝花市知识产权（专利）人才培养 2017/01/01—2018/11/14，9 万元
- 攀枝花“康养+”品牌塑造及产业发展研究，2018/01/16，0.1 万元
- 攀枝花城镇化进程中美丽乡村建设与优秀传统文化融合发展研究，2017/05/10，0.1 万元
- 攀枝花学院创业平台建设，2016/07/01，50 万元
- 精准扶贫视野下西部民族地区的教育均衡发展研究，2016/11/01，1.5 万元
- 《攀枝花地区企业自主创新的政策传导机制研究》
- 《四川省创新创业政策绩效评价研究—以省内大学科技园孵化器为样本》，2017/12/02
- 《中国(四川)自贸区建设背景下提升省内创新政策供给能力研究》
- 煤气闭环利用的钒钛磁铁矿粉深度自还原关键技术研究，2017/12/27，50 万元
- 2016 年剩余分值处理项目—攀枝花学院创业平台建设
- 测试项目（我校非第一承担单位，无非合作单位人员），2016/01/01—2016/12/25
- 高校职务科技成果权属改革研究，2021/10/14，1.5 万元
- 攀枝花市建筑业BIM工程技术研究中心建设，2021/07/01，10 万元
- 在川高校钒钛材料协同科创平台，2021/11/03
- 新型高速重载圆弧齿线圆柱齿轮传动特性研究，2022/01/02，（四川省科技计划非重点类项目），20 万元
- 乡村振兴战略下四川省偏远乡村中小学研学旅行发展研究（高校教育厅平台项目），2022/06/18，0.2 万元
- 汉藏双语康养知识读本（四川省科技计划重点项目）
- 攀枝花市康养+旅游资源评价与开发研究，2018/05/13—2018/12/01，0.1 万元
- 四川省市域创新驱动发展效率评价与提升路径研究，2018/05/20—2019/04/03，0.1 万元
- 攀西战略资源创新开发试验区创新政策 供给、绩效与优化路径研究
- 企业家精神测度及对区域创新创业活动的影响途径与机理研究，2018/11/01，1.5 万元
- 钛合金金属熔炼及表面处理新技术创新团队，2018/11/25，40 万元
- 高校职务科技成果权属改革研究，2019/01/30，30 万元
- 基于攀枝花钒钛材料的大数据关键技术研究，2019/05/14，37 万元
- 基于金属热还原—高能电子束冷床真空熔炼短流程制备Ti—Al基合金成分/组织/夹杂物协同调控机理研究（四川省科技厅项目）
- 攀枝花钒钛产业高质量创新发展对策研究，2019/01/01，0.7 万元
- 攀枝花学院四川省院士（专家）工作站
- 区域协同发展视野下创新网络结构对企业创新与绩效的影响研究
- 基于金属热还原—高能电子束冷床真空熔炼短流程制备Ti—Al基合金成分/组织/夹杂物协同调控机理研究（四川省科技计划重点项目），2020/07/10，20 万元
- 攀枝花学院专利质量提升工程实施研究，2020/01/05
- 乡村振兴战略背景下攀枝花市新型职业农民科技创业动力影响因素和政策研究，2020/05/01—2020/10/30，0.1 万元
- 四川省中小型制造企业自主创新动力激发问题研究
- 钛合金切削绿色制造加工机理、质量控制与工艺优化研究（攀枝花市科技计划项目非重点类项目）2021/06/01—2023/11/25

■出版教材或著作

- 钒钛文化普及读物 西南财大出版社 主编
- 高校内部审计理论与实践创新研究 吉林大学出版社 主编

- 高等教育管理研究 B类出版社 主编
- 高校职务科技成果权属改革理论与实践 B类出版社 主编
- 建筑设备工程应用教程 B类出版社 主编

■发表学术论文

- The effect of R&D novelty and openness decision on firms' catch-up performance: Empirical evidence from China
Advances in Social Science, Education and Humanities Research 2017 排名第一
- Research on the Capacity Building of the Internal Risk Management and Control in Organizations Based on the
"Trusteeship Responsibility Theory" Basic&Clinical Pharmacology&Toxicology 2019 排名第二
- Prediction Model of Scientific and Technological Achievements in Agricultural Machinery Field Based on
EMD-ARIMA Model Revista de la Facultad De Agronomia de la Universidad Del Zulia 2020 排名第二
- D novelty and openness decision on firms' catch-up performance: Empirical evidence from China 2017 排名第一
- 基于知识服务的钒钛科技数据共享服务平台 2022 排名第一
- 钒钛科技数据资源标准化数字化建设 2022 排名第三
- 钒钛产业大数据创新平台设计 2022 排名第三
- Research on the Capacity Building of the Internal Risk Management and Control in Organizations Based on the
'Trusteeship Responsibility Theory' 2019 排名第二
- 论高校在职务科技成果转化中的角色定位及法律责任 2019 排名第二
- A facile method for the preparation of black TiO₂ by Al reduction of TiO₂ and their visible light photocatalytic activity
2020 排名第八
- activated peroxymonosulfate oxidation 2020 排名第六

■发明专利及软件著作权

- 常会, 范文娟, 蒋志强, 古彭荣, 丁芸香, 罗思怡. 三元可见光催化剂及其制备方法, 中国发明专利, 专利号:
ZL202210668149.1, 2022.08.19。
- 汪杰, 梁月华, 汪大喏, 钟玉泉, 孙金坤, 王伟, 秦良彬. 复掺微粉全工业固废混凝土及其制备方法, 发明专利, CN
111635194Bv, 2022.07.22

■获奖及荣誉

- 选钛尾矿制备钒钛搪瓷耐蚀新材料及产业化应用 国腐蚀与防护学会科学技术奖励二等奖
2020年 排名第五
- 服务国家战略的“校-校-企”跨地域研究生人才联合培养模式的探索与实践
- 攀枝花学院教学成果奖一等奖 2021年 排名第一
- 四川省科技系统先进个人 2021年
- 攀枝花市第十四次社会科学优秀成果奖 《高校内部审计理论与实践创新研究》(专著) 吉林大学出版
社 2018年 二等奖
- 攀枝花市第十二次哲学社会科学优秀成果奖 基于大学生学习心理及规律的学风建设研究(论文) 2016年
三等奖
- 攀枝花市第十三次社会科学优秀成果 《高等教育管理研究》(专著) 2018年 三等奖
- 中国腐蚀与防护学会科学技术奖励 选钛尾矿制备钒钛搪瓷耐蚀新材料及产业化应用 2020年 二等奖