



王兵

学历：大学 学位：硕士
职务：副校长 职称：教授
联系方式：wangb1009@163.com 研究方向：测控技术

教育

- 硕士毕业于电子科技大学仪器仪表工程专业；

工作经历

- 曾先后担任电气工程系实验室主任、教务处副处长、技术装备处处长、资产管理处处长、电气信息工程学院院长、智能制造学院院长、攀枝花学院副校长

主持及参与科研项目

- 市厅项目：智能设备研发重点实验室建设 (2017TX-6), 2017, 主持；
- 市厅级项目：新能源与智能配电网技术研究中心, 2017, 主要参与者；
- 省部级项目：干热河谷气象条件下微波能量传输特性研究, 2020, 主要参与者；
- 市厅级项目：二维Ti3C2 磁性金属异质结构的电磁损耗协同增强效应, 2021, 主持；
- 四川省科技计划重点项目：基于异质界面工程构筑耐蚀铁基复合材料及其吸波机理研究, 2022, 主要参与者；
- 横向课题：智能化箱式变电站数据采集控制及应用管理系统, 2018, 主持；
- 横向课题：智能配电网数据采集系统集成设计, 2018, 主持；
- 横向课题：高校智能热水系统研制, 2019, 主持；
- 横向课题：智能下料机关键技术研究, 2019, 主要参与者；
- 横向课题：电机效率测试实验平台项目研究, 2021, 主要参与者；
- 横向课题：钢城集团—攀枝花学院科研协同创新平台技术研发项目十-电工实训室建设, 2022, 主要参与者；
- 横向课题：电子束与等离子应用技术合作开发协议书, 2023, 主要参与者。

出版教材或著作

- 王兵 主编,《单片机原理及应用实验教程》, 出版日期 2016；
- 方重秋,游霞,冯鹤,王兵,李丹,潘慧梅,唐宇 《电路原理MOOC学习导学案》. 出版日期 2020；

发表学术论文

- 基于嵌入式技术的激光偏振度测量系统. 激光杂志. 2021 中文核心 (第二作者)；
- 基于 LabVIEW 的激光实时监测系统. 激光杂志. 2021 中文核心 (第二作者)；
- Ti3SiC2 粉体的高温抗氧化和微波吸收性能研究. 粉末冶金工业 2023. 中文核心 (第四作者)；

获奖及荣誉

- 曾获得四川省人民政府优秀教育教学成果三等奖 1 项, 校级优秀教育教学成果一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 3 项。

其它

- 全程参与建设国家钒钛检测重点实验室, 2017 年顺利通过国家质检总局核查验收。