

智能控制与电子器件应用技术泸州市重点实验室

智能控制泸重室〔2023〕2号

智能控制与电子器件应用技术泸州市重点实验室 2023年度开放基金课题立项名单公示

相关企业、大专院校、研究中心等单位：

按照泸州市科技局重点实验室管理相关规定，结合智能控制与电子器件应用技术泸州市重点实验室（以下简称：重点实验室）实际情况，经专家评审、重点实验室学术委员会审议等程序，决定对《激光二极管驱动的二硫化镉光导开关功率、寿命提升实验研究与机理分析》等8项课题予以立项。

现按照程序进行公示（网址：<http://eed.lzy.edu.cn/>），公示期2022年10月30日—11月3日。公示期内，如有异议，请以书面方式向重点实验室反映，并提供相应证据，以便核实查证，进行相应处理。

联系电话：0830-3150387，13619046720

联系人：樊明哲

E-mail地址：554163383@qq.com



附件：智能控制与电子器件应用技术泸州市重点实验室 2023
年度开放基金课题立项名单

智能控制与电子器件应用技术

泸州市重点实验室

2023 年 10 月 30 日



附件:

智能控制与电子器件应用技术泸州市重点实验室
2023年度开放基金课题立项名单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人
1	ZK202301	激光二极管驱动的二硫化镓光导开关功率、寿命提升实验研究与机理分析	泸州职业技术学院	芮志聪
2	ZK202302	基于分簇结构的无线传感器网络节点	泸州职业技术学院	许湘扬
3	ZK202303	低压配电系统电气故障分析与研究	泸州职业技术学院	张培高
4	ZK202304	一种新型砖瓦窑余热发电节能技术的应用研究	泸州职业技术学院	王玉婷
5	ZK202305	钠离子电池正极材料氟磷酸钒钠的掺杂改性研究	四川轻化工大学	曾宪光
6	ZK202306	一种用于压力管道修复用的高分子材料的研发	成都龙之泉科技股份有限公司	谢纯
7	ZK202307	基于高能晶面暴露的 $\text{Na}_4\text{MnV}(\text{PO}_4)_3\text{@C}$	湖南文理学院	罗楚城
8	ZK202308	高海拔地区供配电系统设计参数研究	泸州职业技术学院	雷冬梅

