



实验室概况

▶ 实验室简介

▶ 研究内容

实验室动态

» MORE

- 稀土发光材料团队取得较大研...
- 重点实验室一项省科技厅产学...
- 福建省清洁能源材料重点实验...
- 清洁能源材料国际学术研讨会...
- 实验室应邀参加第十六次鼓岭...
- 我校召开学科与服务平台建设...

实验室简介

当前位置: 首页>>实验室概况>>实验室简介

实验室简介

环境和能源是人类生存和发展的重要基础，为了开发龙岩市优质的资源，服务地方经济，改善龙岩市乃至福建省的生态环境。福建省科技厅于2015年12月批准在龙岩学院组建福建省清洁能源材料重点实验室。现为培育阶段。

实验室主要围绕新能源材料、水处理材料及固体质子导体材料等三个方向开展研究工作。现有扫描电子显微镜、X射线衍射仪、真空手套箱、比表面积测试仪、二次电池测试系统等一批先进的研究设备，总价值达1400多万元，并与清华大学龙岩紫荆创新研究院、紫金矿业集团、福建卫东新能源材料有限公司和福建世锦水务集团等企业开展产学研合作。