

- [首页](#)
- [实验室简介](#)
- [实验室人员](#)
- [学术梯队](#)
- [科研项目](#)
- [人才培养](#)
- [新闻报道](#)
- [成果转化](#)
- [交流合作](#)
- [仪器设备](#)
- [开放基金](#)

- [首页](#) >> [实验室简介](#) >> [实验室简介](#)

重点实验室简介

甘肃省新型建材与建筑节能重点实验室是依托西北民族大学建设的省级重点实验室。2010年7月立项建设，2013年10月由甘肃省科技厅正式批准挂牌。实验室设有11位专家组成的学术委员会，下设办公室、科学研究部、技术管理部等部门。实验室固定人员31人，其中高级职称人员17人，博士7人，硕士18人，平均年龄40岁。实验设备200多台（套），价值1700多万元，实验室面积2900平方米。主要研究方向为新型建材原始创新及应用技术研究，建筑节能与结构一体化综合技术研究，建筑节能检测评价技术研究，农村及少数民族地区特色建筑绿色化综合技术研究。实验室建设三年来，承担省部级科技计划项目6项，发表论文41篇，其中SCI、EI检索17篇。出版专著5部。编制地方标准、规范、图集10部。获得国家专利33项，其中发明专利10项。断热节能复合砌块成套技术等科技成果获得甘肃省科技进步一、二等奖各1项，厅局级奖3项。专利成果在山东、甘肃、新疆等北方地区转化10多家，专利产品累计销售6亿元，利润1.8亿元。与国内大专院校、科研院所、有关企业共计12家单位建立了长期合作关系。主办国内学术会议一次，完成开放研究课题5项。培养研究生3名。实验室正在按照省级重点实验室建设要求，紧紧盯住行业发展的重大需求，开展科学研究、学术交流、产品开发、成果推广。实验室期待与国内外同行的合作、交流与共同发展。

地址：西北民族大学榆中校区土木工程学院。邮编：730124。联系电话：0931-4512927，4512996。Email: 13321202029@126.com。

网址: <http://cms.xbmu.edu.cn/frontIndex.action?siteId=45>

实验室面积2900平方米,科研项目经费300多万元,通过对外检测服务实现技术服务产值150多万元。

实验室简介

- [实验室简介](#)
- [历史沿革](#)
- [研究方向](#)
- [对外服务](#)
- [资质证书](#)
- [获奖情况](#)
- [专利申请](#)