**光电磁功能材料安徽省重点实验室**

光电磁功能材料安徽省重点实验室依托安庆师范大学，于2008年11月经省科技厅批准建设（立项名称：安徽光电磁功能材料省级实验室）， 2014年12月以优秀等次通过省科技厅省级实验室建设期满考核评估，列入省重点实验室序列（更名为：光电磁功能材料安徽省重点实验室）。2017年3月18日，光电磁功能材料省级重点实验室绩效考核补助（2015）项目以优秀等次通过专家组会评。2021年3月以良好成绩通过省科技厅省级实验室“2018-2020三年评估”验收。重点实验室现有固定研究人员36人，其中教授13人，副教授17人，具有博士学位人员30人；流动研究人员7人；其中安徽省学术技术带头人后备人选1人，安徽省学科带头人培养对象1人，安徽省皖江青年学者1名，校天柱学者1人。研究生50人。实验室面积4000多平方米，仪器设备总价值3000万元，现已成为支撑化学一级学科硕士点的重要实验研究平台和人才培养基地。实验室积极开展国内、国际学术交流与合作，充分提高大型仪器设备的开放和共享，注重加强校企合作，先后与中国石化安庆分公司、安徽曙光化工股份有限公司、安庆南风日化有限责任公司、安庆和兴化工有限责任公司、安庆虹宇化工有限责任公司、国家石油化工产品质量监督检验中心（安庆）合作，联合建有1个“省级工程技术中心”、1个“分析检测联合实验室”，10个产学研合作基地/技术研发中心。实验室主要目标是根据光电磁功能材料领域的国内外发展状况和趋势，瞄准我省光电科技发展的长远战略，围绕我省光电信息产业对高技术研究的需求，结合安庆师范大学在光电磁功能材料方面的人力、物力及研究工作基础，通过“开放、联合、包容”的机制，建成一个开放的、有一定学科覆盖面和较强研究实力的光电磁功能材料安徽省重点实验室。