**光电磁功能配合物和纳米配合物安徽省重点实验室**

[光电磁功能配合物和纳米配合物安徽省重点实验室于2007年立项，由安徽省教育厅和安庆师范大学共同建设。实验室现已成为支撑化学一级学科硕士点的重要研究基地和实验平台。实验室面积3000多平方米，仪器设备总价值2500万元。实验室现有研究和技术人员32人，其中高级职称14人，具有博士学位25人，研究生66人。实验室主要研究方向：光电磁功能配合物和纳米配合物，主要研究内容包括分子基磁体、光电功能配合物、纳米配合物。](http://210.45.168.35:8080/chemical/data/sysjs/)

[近5年，实验室承担各类科研课题140余项，课题经费2000余万元。其中，省（部）级以上纵向课题40项，科研经费500万元；承担企业技术服务项目横向课题100余项，科研经费1500万元。获省（部）级奖4项。发表学术论文150篇，其中SCI、EI收录120篇，申请专利20项。](http://210.45.168.35:8080/chemical/data/sysjs/)