化工资源有效利用国家重点实验室

State Key Laboratory of Chemical Resource Engineering

- 学术委员会
- 机构设置
- 科研成果
- 开放课题
- 访问学者
- 国家重点实验室简介
- 研究内容及方向
- 国家重点实验室第一 届学术委员会
- 人员结构
- 研究生培养
- 实验室标识

"插层结构分子材料的组装化学创新引智基地"项 目正式立项

字体[大 BIG 中 MID 小 small] 昌 PRINT



历经申报、答辩、专家组评审和"111计划"专家委员会综合评议, 我实验室"插层结构分子材料的组装化学 创新引智基地"作为2007年度建设项目予以立项。

"高等学校学科创新引智计划"(又称"111计划")由教育部和国家外国专家局联合组织实施。该计划以建设 学科创新引智基地为手段,促进引进海外人才与国内科研骨干的融合,并开展高水平的合作研究和学术交 流,在高等学校汇聚一批世界一流人才,提升高等学校的科技创新能力和综合竞争实力。

