

- 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

## 研究内容及方向

字体[ 大 BIG 中 MID 小 small ]  PRINT



## 国家重点实验室研究方向

### 一、无机功能材料插层组装

- 无机超分子组装的化学基础
- 插层结构无机功能材料的工程基础

### 二、绿色化工与过程强化

- 催化剂工程与反应技术
- 煤炭高效、洁净利用技术基础
- 化工过程强化及相关基础研究

### 三、聚合物资源高效利用

- 聚合物资源高效利用的分子工程
- 通用高分子材料的改性与高性能化
- 副产品（二次）资源有效利用的化学与工程