



学校概况 组织机构 院系设置 科学研究 人才培养 招生就业 国际交流 师资队伍 招聘指南 后勤产业 菁菁校园 校友总会 招标公告

科学研究

“863”高技术CIMS设计自动化工程实验室

您现在的位置： 首页» 科学研究» 重点实验室

- ▶ 重点实验室
- ▶ 研究中心
- ▶ 研究所
- ▶ 重点学科
- ▶ 科研成果

“863”高技术CIMS设计自动化工程实验室于1994年10月建成。该实验室是由国家高技术计划项目投资530万人民币建设的国家级重点实验室。实验室占地面积约500平方米。实验室第一任主任为邓家? A教授；学术委员会主任为李伯虎教授（工程院院士），唐晓青教授为现任实验室主任。实验室现有博士生导师（教授）3人，副教授5人，工程师3人。

实验室先后承担国家“863计划”相关研究、开发课题20余项，其中有列入863计划“九五”重大技术攻关15项课题中的“基于STEP的CAD/CAPP/NCp集成系统（金银花系统）产品开发”项目，该项目总投资1200万，金银花系统1998年在中国市场上正式推出。

实验室研究方向：产品设计理论与方法、技术；CIMS、CAD/CAM研究与应用；企业质量工程；制造执行系统（MES）等。已毕业博士生：20人，硕士生：60人。