

电子科学与技术实验中心

Electronic Science And Technology Lab Center

创新实践基地

- 电子技术实验室
- 通信工程实验室
- 联系我们
- 加入收藏
- 设为主页
- 信号处理实验室
- 电子工程实验室
- 搜索
- 电波技术实验室
- 信息工程实验室



[实验中心介绍](#)

[实验教学](#)

[管理体制](#)

[教学资源](#)

[虚拟实验](#)

[开放服务](#)

[电子设计竞赛](#)

[创新基地](#)

[在线答疑](#)

[首页》实验中心介绍》电子工程实验室》](#)



电子工程实验室

实验中心介绍

- ▶ 中心简介
- ▶ 队伍建设
- ▶ 中心特色
- ▶ 中心图片
- ▶ 电子技术实验室
- ▶ 通信工程实验室
- ▶ 电波技术实验室
- ▶ 信号处理实验室
- ▶ 电子工程实验室
- ▶ 信息工程实验室
- ▶ 创新实践基地

电子工程实验室主要面向电子工程、通信工程、信息工程专业学员，“十一五”期间每年上述专业学员人数约1000人。实验设备包括：雷达信号产生试验系统，雷达回波产生试验模块，中频信号合路/驱动器，示波器，频谱仪，实验系统电源，信号处理实验系统，相干/非相干实验系统，雷达信号采集卡等，可以开展雷达信号处理、雷达对抗干扰等方面的实验。支撑的课程包括雷达及其对抗系列课程，包括：雷达技术与系统、电子战技术、雷达原理与系统、电子对抗原理、电子测量技术等多门课程，还可支持学员的创新实验及毕业设计。

相关图片



其他链接

- ▶ 东南大学
电工电子实验中心
- ▶ 北京邮电大学
电子信息类实验教学中心
- ▶ 西安电子科技大学
电工电子实验中心

版权所有 © 国防科学技术大学电子科学与技术实验中心

您是本站第1485930位访问者 [网站管理]