



实验室建设

光电功能材料重庆市重点实验室

光电材料与工程重庆市高校重点实验室

[物理实验教学示范中心 >>](#)

电子信息实验教学示范中心

当前位置: 首页 > 实验室建设 > 物理实验教学示范中心 > 正文

电子制作实验室简介

时间: 2022-04-01 点击数量: 736

电子制作实验室,使用面积110m²。主要设备有:电路板刻制机、ProtoMat、100MHz存储示波器、电视信号发生器、直流电流供应器、高速台钻及配套计算机等。承担电子信息科学与技术、物理学(师范)专业的电子制作课程实验教学,同时向全校学生开放。该实验室为全国大学生电子设计竞赛参赛实验室。

开设的实验项目主要有:

序号	实验名称	实验类型	学时数
1	元器件识别及万用表的使用	综合	3
2	叮咚门铃的安装	综合	3
3	可控硅调光灯的安装	综合	3
4	稳压电源的设计制作调试	综合	12
5	音频功率放大器的制作调试	综合	12
6	彩灯控制器的设计制作调试	综合	12



上一条: 光电信号检测实验室简介

下一条: 模拟电路、数字电路、电路基础实验室简介

重庆师范大学物理与电子工程学院版权所有(C)Copyright:College of Physics and Electronic Engineering All rights reserved

地址: 重庆市高新区大学城中路37号集贤楼五楼、第二实验楼

邮编: 401331 联系电话: 023-65362779