

电子线路实验与实训



[电子线路实验与实训_下载链接1](#)

著者:林理明 编

出版者:

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787040149111

《电子线路实验与实训》是中等职业教育国家规划教材《电子线路》的配套教学用书，根据教育部颁布的中等职业学校电子线路教学大纲编写，同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准。《电子线路实验与实训》分为低频电子线路、脉冲数字电路、高频电子线路、常用仪器使用四大部分，以典型产品带动教学的方式进行编写。低频部分以电脑音箱放大器、直流稳压电源为典型产品；高频部分以超外差接收机和通信产品中常用的频率变换电路为典型产品；数字部分以数字钟、抢答器等为典型产品；常用仪器的使用供在实训中参考。各部分均以工厂应用实例、实际产品为主线，将实操技能和必备的理论知识点融入各实例项目中；以学生为主体和中心，充分利用所讲授的生活应用实例激发学生的学习积极性，结合声、光、音乐等趣味性实例提高学生的学习兴趣。《电子线路实验与实训》将教学大纲中要求的知识点和能力点融入各项目，以够用、学懂为原则，进一步进行精简和提炼，对于实践技能和工艺方面知识则适当进行补充和加强。《电子线路实验与实训》图文并茂、生动活泼，并配有光盘，含教材中涉及的电路仿真及电子教案等内容。《电子线路实验与实训》可供中等职业学校电子电器专业、电子信息类专业、通信专业使用，也可作为岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[电子线路实验与实训_下载链接1](#)

标签

评论

[电子线路实验与实训_下载链接1](#)

书评

[电子线路实验与实训_下载链接1](#)