

<<电子线路实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<电子线路实验与实训>>

13位ISBN编号：9787564025854

10位ISBN编号：7564025859

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：赵国利 著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子线路实验与实训>>

内容概要

《电子线路实验与实训》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，是中等职业教育国家规划教材《电子线路》的配套教学用书。

《电子线路实验与实训》内容包括四部分：低频电子线路、脉冲数字电路、高频电子线路、常用仪器使用等，以典型产品带动教学的方式进行编写。

，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。

本书将教学大纲中要求的知识点和能力点融入到各项目中，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》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。

<<电子线路实验与实训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>