

电子技术基础与实训



[电子技术基础与实训_下载链接1](#)

著者:舒伟红 编

出版者:科学

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030195517

《电子技术基础与实训》是应用电子技术专业的一门重要基础课程，具有较强的理论性与实践性。《电子技术基础与实训》系统地介绍了模拟电路、数字电路的相关内容。主要包括常用电子元器件的识别与检测、电源适配器、扩音机、电池充电器、稳压电源、无线话筒、声光控开关、数字钟等所涉及的理论、实践知识。全书共分八个项目，各项目之间既相互联系又独立成章，体现了项目教学的思想。《电子技术基础与实训》最大的特点是理论与实践相结合，科学实用、通俗易懂，每个项目均附有“动手做”，对项目实训涉及的装调步骤、测试方法、元件选用等均有详细讲解，对“动手做”中的实践项目稍作改进，即可应用于生产、生活等各个领域。《电子技术基础与实训》既可作为各类中职学校、技校相关专业的教材，也可供各类培训班、电子爱好者自学使用。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础与实训_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础与实训_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础与实训_下载链接1](#)