

电子技术基础与技能实训



[电子技术基础与技能实训 下载链接1](#)

著者:张国红 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040295016

《电子技术基础与技能实训》是中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书，

依据教育部2009年颁布的“中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲”，参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定标准，结合近几年中等职业教育的实际教学情况编写而成。

《电子技术基础与技能实训》以主题导学方式组织编写，共15个单元，包括电子技术基本技能、基本放大电路、直流稳压电路、低频功率放大电路、集成运算放大电路、正弦波振荡电路、晶闸管电路、模拟电子技术综合实训、开关与脉冲电路、基本门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、数模转换和模数转换电路、数字电子技术综合实训等模拟电子技术和数字电子技术知识。每个单元包括1~3个主题，每个主题由“主题导学”、“知识链接”、“应用领域”等模块组成，存“丰题导学”模块中讲述主题电路的基本原理、安装步骤、安装要求、检测与调试等内容。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础与技能实训_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础与技能实训_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础与技能实训_下载链接1](#)