

<<电子技术基础与技能>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础与技能>>

13位ISBN编号：9787113112158

10位ISBN编号：7113112153

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：黎旺星

页数：236

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>

<<电子技术基础与技能>>

内容概要

《中等职业教育机电类专业规划教材：电子技术基础与技能（电类专业通用）》依据教育部2009年最新颁布的“中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲”编写而成，内容包括二极管、三极管、晶闸管、场效应管、集成运算放大器、低频功率放大器、直流稳压电源、正弦波振荡器、数字电路基础知识、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和变换、数/模转换和模/数转换。

《中等职业教育机电类专业规划教材：电子技术基础与技能（电类专业通用）》浅显易懂，以培养能力为主，理论适度，在每章内容前面有入门问答，每章后有相应的实验，符合中职学生的认知特点。本教材以器件运用、基本电路特点为主线，突出基本知识、强调应用能力；以实用器件、实用电路帮助学生掌握电子技术基本知识与技能。

《中等职业教育机电类专业规划教材：电子技术基础与技能（电类专业通用）》适合作为中等职业学校电类专业基础教材，也可作为电子工程技术人员和电子技术爱好者的自学教材。

<<电子技术基础与技能>>

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>