

《电工电子技术与技能练习》

图书基本信息

书名：《电工电子技术与技能练习》

13位ISBN编号：9787309073973

10位ISBN编号：7309073975

出版时间：2010-10

出版社：复旦大学出版社

页数：96

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工电子技术与技能练习》

内容概要

《电工电子技术与技能练习》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《电工电子技术与技能》（非电类多学时）的配套教学用书，依据教育部2009年3月颁发的《中等职业学校电工电子技术与技能专业基础课程教学大纲》，结合中职学生的认知特点，在总结《电工电子技术与技能》课程教学的基础上，为教师作好复习巩固、检查考核等教学环节提供参考和方便，让学生加深对课堂所学知识的理解和巩固，培养学生的独立思考和分析问题的能力，更好地掌握和运用所学知识而参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成，配合主教材使用。

《电工电子技术与技能练习》

书籍目录

第1单元 直流电路 练习1A 练习1B 练习1A答案 练习1B答案第2单元 交流电路 练习2A 练习2B 练习2A答案 练习2B答案第3单元 磁场与电磁感应 练习3A 练习3B 练习3A答案 练习3B答案第4单元 变压器 练习4A 练习4B 练习4A答案 练习4B答案第5单元 电动机 练习5A 练习5B 练习5A答案 练习5B答案第6单元 模拟电子技术 练习6A 练习6B 练习6A答案 练习6B答案第7单元 数字电子技术 练习7A 练习7B 练习7A答案 练习7B答案第8单元 时序逻辑电路 练习8A 练习8B 练习8A答案 练习8B答案

《电工电子技术与技能练习》

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:www.tushu000.com