

<<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

出版时间：复旦大学出版社

作者：王宝根，王于州 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电工电子技术与技能练习>>

内容概要

练习内容编排顺序与配套教材一致，其深度和广度略宽于教材，有一定的伸缩性，同时注意了习题的典型性和使用性，题量和难度适当，形式多样，有填空题、判断题、选择题、名词解释、问答题、计算题等，便于教师根据不同专业、不同学时要求灵活选用。

为适应应用型人才的培养，选题以基本题、概念题为主，每章节配有少量的提高题，满足不同层次学生的使用要求，每个章节有习题及答案，既有利于学生顺利完成，又方便教师教学。

教师在使用本练习时，应根据学习需要和教材要求，结合教学实际来选用，学生应在学好教材的基础上使用本练习，切忌用练习来代替教材。

<<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:<http://www.tushu007.com>