

<<电工学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电工学学习指导>>

13位ISBN编号：9787811024982

10位ISBN编号：7811024985

出版时间：2008-1

出版时间：北京科文图书业信息技术有限公司

作者：辽宁工业大学电工教研室 编

页数：198

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>

<<电工学学习指导>>

内容概要

《电工学》课程是高等理工科院校非电类专业学生的必修课程，其主要任务是为学生学习专业知识和从事工程技术研究打好理论基础，并使他们受到必要的基本技能的训练。

本书根据教育部制定的“高等工科院校电工学课程教学基本要求”及《电工学教学大纲》，以秦曾煌主编的面向21世纪课程教材《电工学》第六版的内容为主，兼顾国内其他教材及一些重点院校的优秀教材，并结合编者多年从事电工理论教学与研究的经验编写。

本书所用公式、符号及解题格式力求与教材一致，在量和单位的使用上贯彻了国家标准——GB 3100 ~ 3102-93。

<<电工学学习指导>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律 1.1 学习要点 1.2 内容提要 1.3 例题 1.4 习题选解第2章 电路的分析方法 2.1 学习要点 2.2 内容提要 2.3 例题 2.4 习题选解第3章 电路的暂态分析 3.1 学习要点 3.2 内容提要 3.3 例题 3.4 习题选解第4章 正弦交流电路 4.1 学习要点 4.2 内容提要 4.3 例题 4.4 习题选解第5章 三相电路 5.1 学习要点 5.2 内容提要 5.3 例题 5.4 习题选解第6章 磁路和铁心线圈电路 6.1 学习要点 6.2 内容提要 6.3 例题 6.4 习题选解第7章 交流电动机 7.1 学习要点 7.2 内容提要 7.3 例题 7.4 习题选解第8章 继电器接触器控制系统 8.1 学习要点 8.2 内容提要 8.3 例题 8.4 习题选解第9章 可编程控制器及应用 9.1 学习要点 9.2 内容提要 9.3 例题 9.4 习题选解第10章 二极管和晶体管 10.1 学习要点 10.2 内容提要 10.3 例题 10.4 习题选解第11章 基本放大电路 11.1 学习要点 11.2 内容提要 11.3 例题 11.4 习题选解第12章 集成运算放大器 12.1 学习要点 12.2 内容提要 12.3 例题 12.4 习题选解第13章 电子电路中的反馈 13.1 学习要点 13.2 内容提要 13.3 例题 13.4 习题选解第14章 直流稳压电源 14.1 学习要点 14.2 内容提要 14.3 例题 14.4 习题选解第15章 门电路和组合逻辑电路 15.1 学习要点 15.2 内容提要 15.3 例题 15.4 习题选解第16章 触发器和时序逻辑电路 16.1 学习要点 16.2 内容提要 16.3 例题 16.4 习题选解第17章 存储器和可编程逻辑器件 17.1 学习要点 17.2 内容提要 17.3 例题 17.4 习题选解第18章 模拟量和数字量的转换 18.1 学习要点 18.2 内容提要 18.3 例题 18.4 习题选解

<<电工学学习指导>>

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>