

<<电工学习题与精解>>

图书基本信息

书名：<<电工学习题与精解>>

13位ISBN编号：9787313039361

10位ISBN编号：7313039360

出版时间：2005-2

出版时间：上海交通大学出版社

作者：贾学堂/朱慧红主编

页数：419

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>

<<电工学习题与精解>>

内容概要

《电工学习题与精解》是根据前国家教委制订的高等工科院校电工学课程的教学要求，并结合目前的教改需要而编写的辅导教材。

其内容覆盖了电工技术和电子技术两大部分的基本要求和部分加深内容。

《电工学习题与精解》主要与秦曾煌先生主编的《电工学（上、下册）》第五版配套使用，其基本题型亦适用于该书第六版和其他电工学教材。

《电工学习题与精解》主要供高等工科院校非电专业的大学本科生和从事电工学教学的教师及有关工程技术人员参考，基本内容亦可供大专学生和专升本及全国自学考试的考生参考。

<<电工学习题与精解>>

书籍目录

第1章 电路的基本概念与基本定律A 例题精解B 习题精选答案与提示第2章 电路的分析方法A 例题精解B 习题精选答案与提示第3章 正弦交流电路A 例题精解B 习题精选答案与提示第4章 三相电路A 例题精解B 习题精选答案与提示第5章 非正弦周期电流的电路A 例题精解B 习题精选答案与提示第6章 电路的暂态分析A 例题精解B 习题精选答案与提示第7章 磁路与铁心线圈电路A 例题精解B 习题精选答案与提示第8章 交流电动机A 例题精解B 习题精选答案与提示第9章 直流电动机A 例题精解B 习题精选答案与提示第10章 控制电机A 例题精解B 习题精选答案与提示第11章 继电器接触器控制系统A 例题精解B 习题精选答案与提示第12章 可编程控制器及其应用第13章 工业企业供电与安全用电第14章 电工测量第15章 半导体二极管和三极管第16章 基本放大电路第17章 集成运算放大器第18章 正弦波振荡电路第19章 直流稳压电源第20章 晶闸管及其应用第21章 门电路和组合逻辑电路第22章 触发器和时序逻辑电路第23章 存储器和可编程逻辑部件第24章 模拟量和数字量的转换附录（重点大学本科生电工学试卷）参考文献

<<电工学习题与精解>>

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>