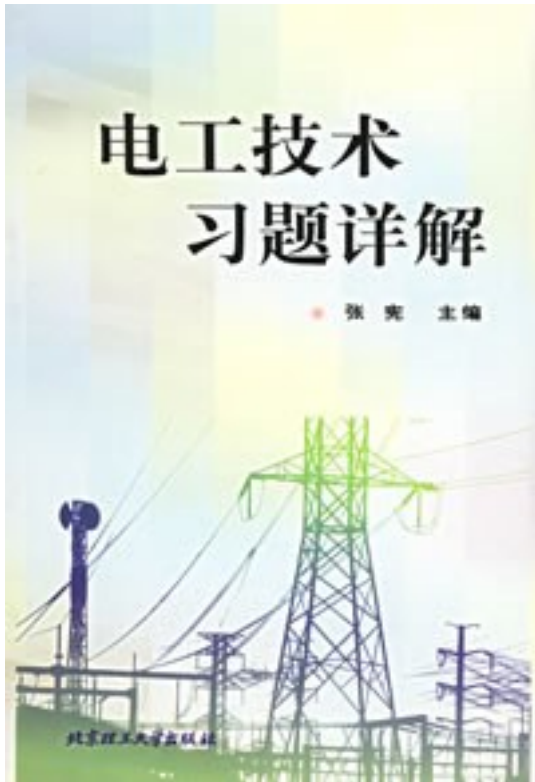


电工技术习题详解



[电工技术习题详解 下载链接1](#)

著者:

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2002-8-1

装帧:

isbn:9787781045949

本书以原国家教委制定的教学大纲为依据，按照提高电工技术基础知识与解题技巧的主线，展开论述。该书既巩固和加深学生对电工技术基础课程重点、难点的理解，又重在为大学生考试评估、高自考学生应试提供有效的学习指导。

本书每章均按“基本要求”、“学习要点”、“习题详解”三个方面加以论述。力求体现素质教育规律，适合学生自学的需要，解决教师因“教”不足而造成“学”不扎实的诸多难题，帮助学生达到“无师自通”的境地。

本书可供本科非电专业学生和高自考学生学习电工技术时选用，亦可供教师教学参考用。

作者介绍:

目录: 第一章 电路的基本概念和基本定律

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第二章 电路的分析方法

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第三章 正弦交流电路

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第四章 三相正弦交流电路

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第五章 非正弦周期信号电路

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第六章 电路的暂态分析

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第七章 磁路与变压器

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第八章 电动机

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第九章 电气自动控制

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第十章 电工测量

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

第十一章 安全用电

一、基本要求

二、学习要点

三、习题详解

附：全国普通高等学校电工技术课终评估试卷

主要参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[电工技术习题详解_下载链接1](#)

标签

电工学

评论

[电工技术习题详解_下载链接1](#)

书评

[电工技术习题详解_下载链接1](#)