## 电工技术基础学习点拨与练习



## 电工技术基础学习点拨与练习 下载链接1

著者:彭克发

出版者:中国电力

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787508356204

本书是中等职业教育电类专业系列教材中《电工技术基础》的配套用书。内容包括:电路的基本知识、直流电阻电路、磁场及其与电流的作用、电磁感应现象、电容器及瞬态过程、正弦芝流电及其电路、三相交流电路和变压器等。编排上以章为单元,每章包括知识网络、教学要求、内容提要、问题讨论、范例兮析、习题选解、复习思考题和自我检测题等,书后附有参考答案。逻辑上力求突出基本概念、基本原理和分析方法,引导学生抓住重点、突破难点,注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

本书既可作为中等职业学校电类专业教学用书,也可作为职业上岗培训教材,还可作为相关专业人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

电工技术基础学习点拨与练习_	下载链接1_
标签	
评论	
电工技术基础学习点拨与练习_	下载链接1_
书评	

电工技术基础学习点拨与练习\_下载链接1\_