

《电工基础（高职高专电气及电子信息专业技能型 规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302274315

内容简介

《电工基础》由刘振庭主编，是根据我国高职高专的教学实际，按照高职高专的教学要求编写的。在编写过程中注重理论与实践的结合，强调实际能力的培养，每章都配有实验、实训和设计项目，同时注重知识的可读性，为学生的自学留下了一定的空间。

本书共分为9章，分别是：电路的基本概念、直流电路的分析、正弦交流电路、三相交流电路、非正弦周期电路、线性电路的过渡过程、磁路与变压器、电动机和电气控制技术。每章都配有本章要点、技能目标、主要理论及工程应用导航、本章小结、思考题与习题，为教师的课堂教学和学生的自主学习提供了方便。

《电工基础》可作为应用型本科和高职高专院校电气及电子信息专业教材，也可作为机械制造、建筑、化工等非电类专业的教材或参考书，还可供有关技术人员自学或参考。

目录

?1?	???????
?2?	???????
?3?	???????
?4?	???????
?5?	???????
?6?	???????????
?7?	???????
?8?	???
?9?	???????
?????	

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)