

《电工技术基础》

图书基本信息

书名：《电工技术基础》

13位ISBN编号：9787502523275

10位ISBN编号：7502523278

出版时间：1999-5

出版社：化学工业

作者：屈义囊

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工技术基础》

内容概要

本书包括电工基础和电机与电器两部分。电工基础为本书主要部分，共九章，即电路基本概念、直流电路分析计算、正弦交流电基本概念、单相正弦交流电路分析计算、三相交流电路、互感耦合电路、非正弦周期电路、线性电路过渡过程、磁路与交流铁心线圈电路。电机与电器部分篇幅较少，供仪表类专业选用，此部分共分三章，即变压器、交流电动机及控制电机、低压电器与继电接触控制电路。本书图形符号和各物理量符号均采用国家标准。

本书编排内容突出中专特色，体现职业技术教育特点，以定性物理分析为主，例题、习题丰富，便于教师教学和学生学学习，可作为普通中专和职工中专工业仪表及自动化专业、工业企业电气化专业及其他相近专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

《电工技术基础》

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：www.tushu000.com