

《电工学（上下册）》

图书基本信息

书名：《电工学（上下册）》

13位ISBN编号：9787508337685

10位ISBN编号：7508337689

出版时间：2006-1

出版社：中国电力

作者：王浩

页数：274

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

《电工学（上下册）》

内容概要

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

全书分上、下两册。

《电工学》（上）（电子技术）共七章，内容包括电工基础、变压器、感应电动机、直流电动机、同步发电机、微控制电机、发电厂用户、低压电动机的控制、安全用电、常用电工仪表等。

《电工学》（下册）（电子技术）共五章，内容包括常用的半导体器件、三极管交流放大电路、集成运算放大器、整流电路、数字电路等。

本书可作为职业院校非电类专业教材，亦可作为成人教育教材和相关工程技术人员的参考书。

《电工学（上下册）》

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