

《电工电子技术.上册，电工技术》

图书基本信息

书名：《电工电子技术.上册，电工技术》

13位ISBN编号：9787505385948

10位ISBN编号：7505385941

出版时间：2006-3

出版社：电子工业出版社

作者：曹才开

页数：227

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

《电工电子技术.上册，电工技术》

内容概要

21世纪高职高专规划教材。全书共十三章，前五章是电路基本理论，即包括电路基础、电路分析基本方法、正弦交流电路、三相交流电路和电路的暂态分析等内容；第6、7章为磁路基本知识和变压器；第8章至第10章分别为交流电动机、直流电动机和控制电机；第11章为电动机和继电器控制；第12章为工厂用电常识；第13章为可编程控制器原理及应用。本书可作为高职高专教育和成人教育非电类专业“电工学”课程教

《电工电子技术.上册，电工技术》

书籍目录

作者:曹才开主编 页数:227

《电工电子技术.上册，电工技术》

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