

《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：9787115155610

10位ISBN编号：7115155615

出版时间：2007-3

出版社：人民邮电

作者：曾令琴

页数：202

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

本书内容共分10章，第1章～第3章介绍电路分析基础；第4章～第10章介绍电工技术基础。电工技术包括磁路与变压器、交流电机、直流电机、电气设备与控制电路、安全用电、照明电路和实用电工测量。本书行文流畅，内容先进，概念清楚，注重实际，目标明确，便于自学。本书作为高职高专院校、高等技工学校的教材，也可供相关工程技术人员学习或作为电工技术爱好者的参考书。

《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