

<<电技术概论>>

图书基本信息

书名：<<电技术概论>>

13位ISBN编号：9787121026768

10位ISBN编号：7121026767

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业出版社

作者：张立臣

页数：222

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：<http://www.tushu007.com>

<<电技术概论>>

内容概要

《21世纪高等学校本科电子电气专业系列实用教材：电技术概论》介绍了电技术的相关知识，共8章，主要包括电技术发展史、电路的基本知识、电工测量、电机与其应用、电气设备及供配电知识、电子技术基础、电子测量仪器、现代电子技术应用、并配有习题与思考题。

全书对电技术在各个领域的主要应用，结合电技术的发展及不同时期的发明对电技术的贡献做了较全面的介绍，便于读者对电技术有一个全面的认识，从而熟悉电技术相关的基本知识和实际应用。

<<电技术概论>>

书籍目录

第1章 电技术发展史第2章 电路基础知识第3章 电工测量第4章 电机及其应用第5章 电气设备及供配电知识第6章 电子技术基础第7章 电子测量仪器第8章 现代电子技术应用参考答案参考资料

<<电技术概论>>

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:<http://www.tushu007.com>