

<<电工与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工与电子技术>>

13位ISBN编号：9787114043413

10位ISBN编号：7114043414

出版时间：2003-7

出版时间：人民交通出版社

作者：徐美娟 著

页数：251

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>

## <<电工与电子技术>>

### 内容概要

《电工与电子技术》根据全国中等职业技术教学《电工学教学大纲》、《海船船员适任考试和评估大纲》中的《船舶电气》考试大纲及交通职业技术教育航海教育委员会确定的教学大纲（112学时）编写。

内容分电工基础、电机、电子技术基础三篇。

第一篇包括直流电器、电与磁、电容与电感、正弦交流电路四章；第二篇包括变压器、直流电机、异步电动机、同步发电机、控制电机五章；第三篇包括半导体二极管及应用、半导体三极管及应用、运算放大器及应用、晶闸管及其应用、逻辑数字电路五章。

《电工与电子技术》内容叙述详细、难度适宜、涵盖面广，可作为职业技术教学轮机管理专业或非电类专业《电工学》的教学用书，也可以作为轮机管理人员考前培训的参考用书。

## <<电工与电子技术>>

### 书籍目录

第一篇 电工基础第一章 直流电路第一节 电路和电路模型第二节 电路的基本物理量第三节 电阻、欧姆定律第四节 简单电阻电路的计算第五节 两种电源模型及其等效变换第六节 基尔霍夫定律第七节 支路电流法第八节 节点电压法第九节 叠加定理第十节 戴维南定理习题第二章 电与磁第三章 电容与电感第四章 正弦交流电路第二篇 电机第五章 变压器第六章 直流电机第七章 异步电动机第八章 同步发电机第九章 控制电机第三篇 电子技术基础第十章 半导体二极管及应用第十一章 半导体三极管及应用第十二章 运算放大器及应用第十三章 晶闸管及其应用第十四章 逻辑数字电路附录 半导体分立器件型号命名方法及主要参数简介参考文献

<<电工与电子技术>>

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