

<<电工基础>>

图书基本信息

书名：<<电工基础>>

13位ISBN编号：9787563217502

10位ISBN编号：7563217509

出版时间：2006-06-01

出版时间：大连海事大学出版社

作者：杨燕芳

页数：160

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>

<<电工基础>>

内容概要

根据港口生产的发展变化和技术工人职业技能培训的实际需要，经中国交通教育研究会批准，2002年港口教材编审委员会依据《交通行业技术工人等级标准》的要求，重新修订了《港口六个主体工种技术培训教学计划及配套教材的教学大纲》

<<电工基础>>

书籍目录

第一章 直流电路第一节 电路的基本概念第二节 电阻和欧姆定律第三节 电阻的连接第四节 电功和电功率第五节 电容第六节 基尔霍夫定律第七节 电压源和电流源及其等效变换第八节 叠加原理第九节 戴维南定理第二章 磁与电磁第一节 磁场的基本知识第二节 磁场对载流导体的作用第三节 磁路和磁路欧姆定律第四节 电磁感应第三章 正弦交流电路第一节 交流电的基本概念第二节 正弦交流电的表示方法第三节 单相交流电路第四节 三相交流电路第四章 变压器第一节 变压器的基本知识第二节 电力变压器第三节 互感器第四节 特殊用途变压器第五章 常用仪器仪表第一节 电工仪表的基本知识第二节 电流与电压的测量第三节 万用表第四节 电桥第五节 其他常用仪表第六章 安全用电第一节 用电安全、急救知识第二节 电气设备的安全防护第三节 电气安全用具第四节 电气防火和防爆第五节 静电和防雷保护第六节 电气安全措施第七章 晶体二极管及整流滤波电路第一节 半导体的基本知识第二节 晶体二极管第三节 整流与滤波电路第八章 晶体三极管及基本电路第一节 晶体三极管第二节 晶体三极管放大电路第三节 晶体三极管共发射极放大电路分析第四节 晶体管放大电路中的负反馈第五节 晶体管正弦波振荡电路第六节 晶体管直流稳压电路第七节 晶闸管及触发电路

<<电工基础>>

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