

<<图解汉英电工电子基础术语手册>>

图书基本信息

书名：<<图解汉英电工电子基础术语手册>>

13位ISBN编号：9787030154309

10位ISBN编号：7030154304

出版时间：2005-6

出版时间：科学出版社

作者：（日）新电气编辑部编/科龙电工电子编辑部编

页数：476

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>

<<图解汉英电工电子基础术语手册>>

内容概要

《图解汉英电工电子基础术语手册》为电工电子基础百科，涉及内容广泛，汇集了经精选的电工电子及其相关专业的大量基本术语、词汇，并辅以其英文对照。

《图解汉英电工电子基础术语手册》运用图解的形式对相关术语、词汇进行释义，表达清晰。全书分为两大部分：电工基础和电子基础，涉及到电力技术、信息技术、电机、电的应用、电子机械等。

《图解汉英电工电子基础术语手册》不仅为大、中专院校师生提供了必要的电工电子学知识支持，也可供广大电工电子爱好者参考使用。

<<图解汉英电工电子基础术语手册>>

书籍目录

第一篇 电工基础部分一 电工基础（一）直流电路1 电压、电流、电阻之间的关系2 欧姆定律3 电路4 电阻特性5 电工测量基础6 电流的热作用思考题（二）磁与静电1 磁的性质（1）2 磁的性质（2）3 电流的磁作用（1）4 电流的磁作用（2）5 电磁感应作用6 静电性质7 静电容量和静电能量8 电容器性质思考题（三）交流电路1 交流表示方式2 交流计算基础3 交流的基本回路4 各种交流电路5 三相交流电路基础6 三相交流电路的计算7 网络计算与交流功率思考题（四）电测量与波形1 电测量基础2 直流测量3 电阻测量4 交流测量5 非正弦波交流特性6 过渡现象与脉冲波7 脉冲电路特征思考题二 电力技术（一）发电1 各种发电方式的特征2 水力发电原理与特征3 火力发电原理与特征4 核发电原理与特征5 新能源发电原理（二）送电1 各种送电方式的特性2 输电线路的构成3 输电线路特性4 变电所的构成5 输电系统的运用（三）配电，室内布线1 配电方式与特性2 室内配线方式与配线材料思考题三 电机（一）直流电机1 直流发电机的原理与构造2 直流发电机的特性3 直流电动机的原理特性4 直流电动机的运转（二）交流机1 变压器的原理与特性2 三相感应电动机的原理与特性3 各种感应电动机的原理与特性4 同步机的原理与特性（三）电力电子技术1 电力电子元件2 电力电子整流电路3 电力电子基本电路4 电力电子应用电路（四）电工材料1 导电材料的种类与特性2 磁类材料的种类与特性3 绝缘材料的种类与特性思考题四 电的应用第二篇 电子基础部分一 电子技术二 信息技术三 电子机械附录 个人计算机基础术语70 条索引

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>