

<<图解电气理论>>

图书基本信息

书名：<<图解电气理论>>

13位ISBN编号：9787030090034

10位ISBN编号：7030090039

出版时间：2001-05-01

出版时间：科学出版社

作者：福田

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>

<<图解电气理论>>

内容概要

编辑推荐：本套丛书系引进欧姆社版权翻译出版的中文版图书。

基本涵盖了有关电子电气方面的全部知识。

内容简洁，重点突出，同时配以大量插图帮助讲解，具有较高的参考阅读价值。

本书共分4章。

主要章节为：直流电路、电与磁、静电及交流电路。

本书实用性强，可作为大、中专学生的参考书或教材，也适用于函授或自学，对于从事电力应用方面的技术人员及大、中专学校的教师有较高的参考价值。

书籍目录

- 直流电路
- 1.1电的本质
物质的构/从周期表看电的性质/电子的行为
- 1.2电流、电压与电阻
什么是电流/什么是电压/什么是电阻
- 1.3电动势
电动势是如何产生/各种电池
- 1.4电路构成
电路/电路图的表示方法
- 4.5欧姆定律
电流与电压成正比/导体的电阻：电阻温度系数及电阻率
- 1.6电阻串、并联电路
电阻串联/电阻并联/串并联的等效电阻
- 1.7直流电路的计算
电阻上的

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>