

<<图解电气大百科>>

图书基本信息

书名：<<图解电气大百科>>

13位ISBN编号：9787030099884

10位ISBN编号：7030099885

出版时间：2002-8

出版时间：科学出版社

作者：（日）曾根悟

页数：1329

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>

<<图解电气大百科>>

内容概要

本书为OHM实用手册系列之一。

该系列共五册，分别对各学科基础理论知识、典型应用及最新发展动态进行归纳，配以简明准确的讲解。

其内容简洁、精练，重点突出，把握整体，阐明概念，为现场工程技术人员提供必要的知识支持；应用范围广，参考价值高，是一套很有特色的工具书。

本书包罗万象地介绍了丰富多采的电的世界。

从人们日常生活、人体与电的关系，以及地球环境和社会生活与电的关系等人们周围的电的世界开始，逐步深入至电与电子的基础知识、电力系统及有关电气设备、电气工程的相关技术，直至信息技术及其应用的有关知识。

本书文字通俗易懂，避免单纯罗列繁复的数学公式。

读者对象为从初中生、高中生至家庭主妇以及广泛社会人士。

<<图解电气大百科>>

书籍目录

第一篇 人们周围的电世界 第一章 生活中的电 第二章 电是什么 第三章 人体与电 第四章 电能与环境
第五章 计算机与信息社会第二篇 电气与电子基础 第六章 电学理论与电路 第七章 材料与器件 第八章
电子电路 第九章 电气测量 第十章 应用传感器的测量技术 第十一章 自动控制第三篇 电力系统 第十二
章 电力输送 第十三章 发电原理与电能储存 第十四章 各种电机电器 第十五章 电力电子技术 第十
六章 电气设备与施工第四篇 信息技术与电的应用 第十七章 计算机与信息技术 第十八章 电能的应用
第十九章 交通系统 第二十章 广播、通信与网络尾声参考文献索引

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>