

<<图解电工学入门>>

图书基本信息

书名：<<图解电工学入门>>

13位ISBN编号：9787030082879

10位ISBN编号：7030082877

出版时间：2006-1-27

出版时间：科学出版社

作者：OHM社

页数：282

译者：何希才

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>

<<图解电工学入门>>

内容概要

本套丛书系引进欧姆社版仅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。

本书分八个专题介绍了电、磁、静电、交流电、电学测量等方面的基本知识，各章末均附有练习题，并做出了相应的答案，便于读者复习巩固所学知识。

本书图文并茂，通俗易懂，既可作为初涉电工学与电子学专业学生的入门书，也适合于函授或自学，还可作为相应领域工程技术人员的一本实用手册。

<<图解电工学入门>>

书籍目录

前言图解电学发展史1.电学基础本章要点及学习方法电的本质电的要素欧姆定律电路开关电路电阻的串联与并联.....

<<图解电工学入门>>

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>