

<<电路原理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电路原理（下册）>>

13位ISBN编号：9787040076837

10位ISBN编号：7040076837

出版时间：1999-1

出版时间：高等教育出版社

作者：周守昌

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>

## <<电路原理（下册）>>

### 内容概要

本书是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材和教育部“九五”重点教材。

全书分为上、下两册，其中上册为必修内容，包括传统的电路理论和一些现代电路理论的观点；下册为选修内容，系统、深入地介绍了现代电路理论的内容。

全书内容充实，论述透彻，便于自学。

在一些传统内容的讲述上有独到之处。

本书可以满足电气信息类专业对电路理论的要求，也可供其他专业选用和社会读者阅读。

<<电路原理（下册）>>

书籍目录

绪论第一章 实验化学基础知识(一

<<电路原理（下册）>>

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>