

《电路》

图书基本信息

书名：《电路》

13位ISBN编号：9787030097279

10位ISBN编号：7030097270

出版时间：2002-1

出版社：科学出版社

作者：陆新民 马长芳

页数：357

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电路》

内容概要

《全美经典:电路》重点介绍电路的基本定律、定理及电路的原理与解题技巧,并对以前版本的原有内容进行了修改与适时更新。每章首先介绍相关的定义、原理以及典型例题,然后配有问题解答和补充习题,习题涵盖了各种难易程度的重点问题,可以帮助学生更好地掌握电路的基本原理。

书籍目录

前言

第1章导论

1.1电量和国际单位制

1.2力、功和功率

1.3电荷与电流

1.4电位

1.5电能和电功率

1.6常量和变量

习题及解答

第2章电路基本概念

2.1无源元件与有源元件

2.2符号约定

2.

《电路》

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:www.tushu111.com