

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787302272823

10位ISBN编号：7302272824

出版时间：2011-12

出版时间：清华大学出版社

作者：黄雪

页数：98

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>

<<电子技术基础>>

内容概要

《电子技术基础(第2版):习题详解与分析》是《电子技术基础(第2版)》的配套答案,另加了5套模电、数电基础自测题。

每章的习题及答案均由该书的作者黄雪精心挑选,并一一解答。

力求图文并茂,使知识深入浅出,利于广大学生的学习。

这5套自测题的侧重点主要集中在教材的前7章,读者若对后几章感兴趣,可与作者联系,我们会在将来的时间里对本书内容做适当调整。

《电子技术基础(第2版):习题详解与分析》适合对《电子技术基础(第2版)》有浓厚兴趣的学生。

<<电子技术基础>>

书籍目录

- 第1章 第1章习题答案
- 第2章 第2章习题答案
- 第3章 第3章习题答案
- 第4章 第4章习题答案
- 第5章 第5章习题答案
- 第6章 第6章习题答案
- 第7章 第7章习题答案
- 附录a 模拟电子技术基础自测题及答案
 - a.1 模拟电子技术基础自测题(一)
 - a.2 模拟电子技术基础自测题(一)答案
 - a.3 模拟电子技术基础自测题(二)
 - a.4 模拟电子技术基础自测题(二)答案
 - a.5 模拟电子技术基础自测题(三)
 - a.6 模拟电子技术基础自测题(三)答案
- 附录b 数字电子技术基础自测题及答案
 - b.1 数字电子技术基础自测题(一)
 - b.2 数字电子技术基础自测题(一)参考答案
 - b.3 数字电子技术基础自测题(二)
 - b.4 数字电子技术基础自测题(二)参考答案

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>