

《电子设备的电磁兼容性设计》

图书基本信息

书名：《电子设备的电磁兼容性设计》

13位ISBN编号：9787505391093

10位ISBN编号：7505391097

出版时间：2003年

出版社：电子工业出版社

作者：区健昌编

页数：404 页

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

《电子设备的电磁兼容性设计》

内容概要

本书是由多位长期工作在电子工程领域教学、科研一线的教授、高工共同编写的，是该领域众多专家从事电子工程实践的结晶。本书主要介绍电子设备电磁兼容性工程设计的诸方面问题，其中多数章节内容是在高校教学及电子工程培训班教材的基础上进一步加工修订而成的，其突出特点是理论联系实际紧密，针对性、实用性强。本书可作为大专院校相关专业和电子工程技术培训班的教材，以及电子工程技术人员的参考书。

《电子设备的电磁兼容性设计》

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 电磁兼容发展简史
- 1.2 电磁兼容的主要国际组织和机构
- 1.3 电磁兼容学科和研究对象
 - 1.3.1 雷电 Lighting
 - 1.3.2 强电磁脉冲 EMP

《电子设备的电磁兼容性设计》

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