

<<电磁兼容设计>>

图书基本信息

书名：<<电磁兼容设计>>

13位ISBN编号：9787563504893

10位ISBN编号：7563504893

出版时间：2001-10

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：吕晓德

页数：289

字数：246000

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>

## <<电磁兼容设计>>

### 内容概要

电磁兼容学是一门尖端的综合性学科。

由于电能的应用越来越广泛，许多电磁干扰问题仍在困扰着人们的生产和生活，电磁兼容的重要性将越来越得到重视。

工业产品的电磁兼容设计是治理电磁环境、实现可持续发展的必要手段。

本书用九章的篇幅分别介绍了电磁兼容设计的概念、基础、方法、主要算法及应用。

## <<电磁兼容设计>>

### 书籍目录

- 1、 概论
  - 2、 电磁骚扰源与耦合途径
  - 3、 有源器件的选择和印制电路板设计
  - 4、 地线设计
  - 5、 屏蔽设计
  - 6、 滤波设计
  - 7、 瞬态骚扰的抑制
  - 8、 电磁兼容预测中的主要算法
  - 9、 电磁兼容预测应用
- 附录 搭接中的电化学腐蚀
- 参考书目与文献

<<电磁兼容设计>>

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:<http://www.tushu007.com>