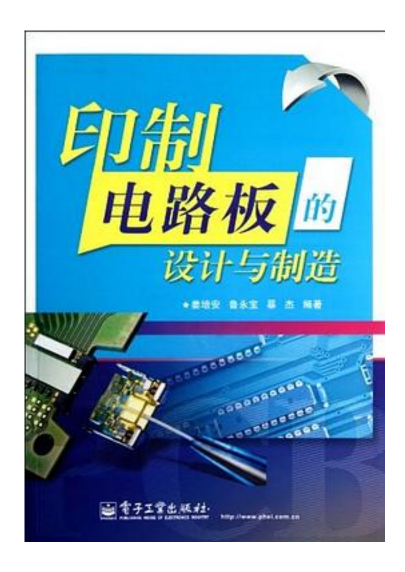
## 印制电路板的设计与制造



## 印制电路板的设计与制造\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2012-9

装帧:

isbn:9787121178368

印制电路板是现代电子设备中重要的基础零部件。《印制电路板的设计与制造》共12章

,以印制板的设计和制造的关系及相互影响为主线,系统地介绍了印制板的设计、制造和验收。具体内容包括印制板概述、印制板基板材料、印制板设计、印制板制造技术、多层印制板制造技术、高密度互连印制板制造技术、挠性及刚挠结合印制板制造技术、特殊印制板制造技术、印制板的性能和检验、印制板的验收标准和使用要求、印制板的清洁生产和水处理技术、印制板技术的发展方向。在介绍印制板的基本方法和工艺流程时,收集了一些典型的工艺配方,较详细地介绍了具体的操作方法和常见故障分析及排除方法,具有丰富的实践性,为从事印制板制造的工程技术人员和生产工人提供了较好的参考依据。
作者介绍:
目录:
印制电路板的设计与制造_下载链接1_
标签
电子电路
PCB
评论
其内容更重工艺,作为设计应当了解一部分。比如挠性板的焊盘设计,讲的很清楚。可以当材料书备用。

## 书评

\_\_\_\_\_

印制电路板的设计与制造\_下载链接1\_