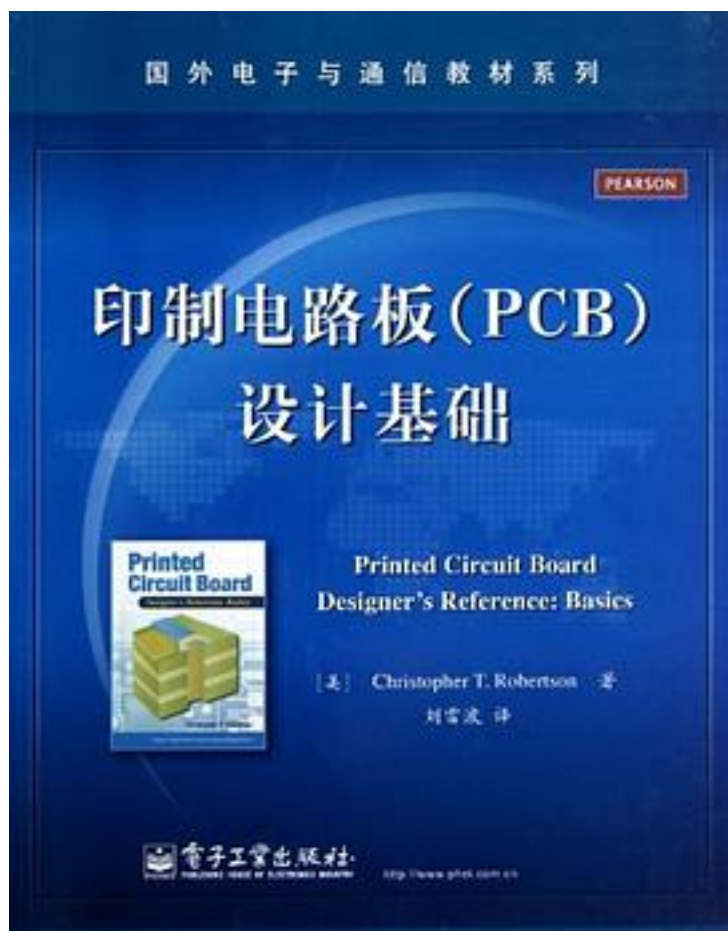


印制电路板



[印制电路板 下载链接1](#)

著者:黄智伟 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121093456

《印制电路板(PCB)设计技术与实践》共分14章，重点介绍了印制电路板（PCB）的焊盘、过孔、叠层、走线、接地、去耦合电路、电源电路、时钟电路、模拟电路、高速数字电路、射频电路的PCB设计的基本知识、设计要求、方法和设计实例，以及PCB的散

热设计、PCB的可制造性与可测试性设计，PCB的ESD防护设计。

《印制电路板(PCB)设计技术与实践》内容丰富，叙述详尽清晰，图文并茂，并通过大量的设计实例说明了PCB设计中的一些技巧与方法，以及应该注意的问题，工程性好，实用性强。

《印制电路板(PCB)设计技术与实践》可以作为工程技术人员进行电子产品PCB设计的参考书，也可以作为本科院校和高职高专电子信息工程、通信工程、自动化、电气、计算机应用等专业学习PCB设计的教材，以及作为全国大学生电子设计竞赛的培训教材。

作者介绍:

目录:

[印制电路板_下载链接1](#)

标签

电子

EMC

硬件

专业

dz

EMI

评论

很全面，通俗易懂，结构完整。

一般性读物

[印制电路板 下载链接1](#)

书评

[印制电路板 下载链接1](#)