

PCB的电磁兼容设计技术、技巧和工艺



[PCB的电磁兼容设计技术、技巧和工艺 下载链接1](#)

著者:王守三 编译

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111223054

本书是“电磁兼容应用技术丛书”的第二分册，共由8章组成。中心主题就是向读者综合性地介绍较为高级的或者说较为先进的PCB的EMC设计技术、技巧、工艺和良好的布局方法，并通过正确的实践学会和掌握它们。本书几乎覆盖了所有工程实践中有关PCB设计中所存在的EMC设计的技术问题。所讨论的技术、技巧和工艺适用于家用电器、商业和工业设备、汽车系统直到航空器和军事装备等各种设备。本书的主要读者对象是从事PCB电路设计，并构成在板电子电路以及从事PCB本身设计的工程设计人员，也适合从事PCB和电磁兼容培训的师生。

作者介绍:

目录:

[PCB的电磁兼容设计技术、技巧和工艺_下载链接1](#)

标签

EMC

评论

烂书，

[PCB的电磁兼容设计技术、技巧和工艺_下载链接1](#)

书评

[PCB的电磁兼容设计技术、技巧和工艺_下载链接1](#)