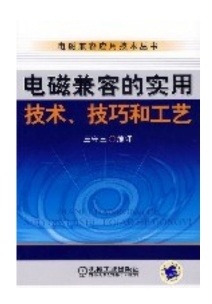
电磁兼容的实用技术、技巧和工艺



电磁兼容的实用技术、技巧和工艺 下载链接1

著者:王守三

出版者:第1版 (2007年2月1日)

出版时间:2007-2

装帧:平装

isbn:9787111206538

本书着重介绍磁兼容设计过程中能灵活采用的实用技术、技巧及工艺,并对多种实用技术、技巧及工艺进行性价比等方面的比较,最后提出最佳或折中方案向读者推荐。本书共分6章,包括电磁兼容的电路设计和元器件的选择;电缆和连接器;滤波器和浪涌保护装置;屏蔽;PCB设计和布局;静电放电、电压跌落、电压闪变和下降、机电开关和功率因数校正。文后还附有文中出现的英文缩略语图解。本书适合从事电磁兼容设计、管理的人员阅读,也适合参加电磁兼容培训的师生。

作者介绍:

目录:

电磁兼容的实用技术、	技巧和工艺_	下载链接1_
标签		
评论		
 电磁兼容的实用技术、	技巧和工艺	下载链接1_

书评

电磁兼容的实用技术、技巧和工艺_下载链接1_