

电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术



[电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术 下载链接1](#)

著者:钱照明, 程肇基 著

[电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术 下载链接1](#)

标签

评论

很棒的很棒的很棒的很棒

老熟客了，东西还是一如既往的好，货真价实。

东西收到，很满意!!真的是超级好的卖家，

电力电子系统里面，电磁兼容方面的书，这本算得上是最好的。。

还可以，反正现在也看不懂

还是很不错的！！！找了很久

书的质量一般般吧，还行。

是冲着好评这么多买的，收到后还是有惊喜的。

物流很快，是正品，物美价廉！！

东西不错，送货同志的态度也不错。

内容比较详细，专业性强

好～hhghghhhg

教材，不做评价。。。。

书很专业，非常实用，价格便宜。

非常好，正品值了。呵呵！

专业书籍，大开本，可做一定参考。

希望能看懂希望能看懂

书真的好厚……据说有的同学下载到电子版了

京东自营没的说，送货速度很给力

书不错。就是内容旧了点，98年编写的。希望能更新出新版。

很好，在他人的推荐下购买此书，纸张很厚质量很好，看了一些，比较适合有一定基础的人作初步的深入学习

东西很好！京东快递给力，赞

印刷很好，内容也是极好的。

正版全新图书，很喜欢，包装的很好，还塑封了。京东太给力了，谢谢，推荐购买！

现在关于电磁屏蔽这一块的专业书很少啊

初涉及这个领域，作为敲门砖和指导书很有帮助

买的书跟我想的一样！网上购物挺好的！省事省心！

到货也很快，喜欢。。。

值得收藏 价廉物美 推荐

物流快 书好新 物流快 书好新

现在正在阅读研究中。

我等京东这本书很久，多谢京东了！

技术方面书籍 给技术部人员看的

难度偏上，不适合本科生用，适合临时查找资料使用。

1. 书的内容比较匹配我的需要，电力电子方向的，理论性很强，但图示、案例较少
2. 印刷质量比较次
3. 这么偏僻的地方京东都及时送货上门了，呵呵！服务不错

书不错，学习中，送货速度还行

一般般吧。 。 。 。 。 。

挺好的

还没看

挺好挺好挺好挺好挺好挺好挺好

可以

还阔以。

zhanxin songhuokuai

书籍电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术装帧精美，钱照明，程肇基将司空见惯的文字融入耳目一新的情感和理性化的秩序驾驭，从外表到内文，从天头到地脚，

三百六十度的全方位渗透，从视觉效果到触觉感受始终追求秩序之美的设计理念把握，并能赋予读者一种文字和形色之外的享受和满足，开本大小很合适，充满活力的字体不仅根据书籍的体裁、风格、特点而定。字体的排列，而且还让读者感受受第一瞬间刺激，而更可以长时间地品味个中意韵。从秩序有臻的理性结构中引伸出更深层更广瀚的知识源，创游一番想像空间，排列也很准确，图像选择有规矩，构成格式、版面排列、准确的图像选择、有规矩的构成格式、到位的色彩配置、个性化的纸张运用，毫厘不差的制作工艺电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术为国家九五重点图书现代电力电子技术从书中的一本分册。电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术系统、全面地分析了现代电磁干扰耦合途径、电磁干扰抑制技术的基本原理和电磁兼容设计基础，结合国内外对的最新研究成果，系统、全面地分析了电力电子装置和系统的电磁干扰、谐波和电磁兼容测量问题。电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术既考虑到电磁兼容技术在各应用领域的共性，又充分考虑到其他在电力电子装置和系统中的特殊性，适用于电气工程、机械电子工程、通信与信息系统、测量计量技术及仪器学科的硕士研究生课程，也可作为电器工程及其自动化、电子信息工程、自动化、测控技术与仪器本科专业高年级大学生的选修教材，还可作为从事实际工程开发工作的有关工程技术人员的参考书。近似在演出一部静态的戏剧。插图也十分好，书画让我觉得十分细腻具有收藏价值，书的图形。包括插图和图案。有写实的、有抽象的、还有写意的。具备了科学性、准确性和感人的说明力，使读者能够意会到其中的含义。得到精神感受。封面色设计虽然只是书刊装帧中的一部分但这个书设计彩鲜艳夺目、协调统一，设计出来的画面，显得比较丰富不会给人看一眼就产生没有看头的感觉，只留下不可缺少的书名。说明文（意图、丛书的目录、作者简介）责任编辑、装帧设计者名、书号定价等。有机地融入画面结构中。参与各种排列组合和分割。产生趣味新颖的形式。让人感到言有尽而意无穷。设计以及纸张很干净都是自己的美术设计，体旋律，铺垫节奏起伏，用知性去设置表达全书内涵的各类要素有人说，读者层次与素质不同。阳春白雪，和者盖寡，影响发行量。那么请看，甘肃的读者发行至今，从未设计过这类低俗封面，何以1991年发行150万，1994年上升至390万，雄居全国16开杂志之首余秋雨的文化苦旅、杨东平的城市季风都不是依靠封面的广告诱惑而令洛阳纸贵的。尽管它们

电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术

这本书很实用，很强大。自从购买了该工具书，我的技术水平果然上升了一节，很感谢《电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术》，希望下次还能买到如此专业的工具书。它主要从以下一个方面进行阐述：电磁兼容设计的基本原理、电磁干扰源——电磁噪声、电磁噪声耦合途径、电磁兼容设计及干扰抑制技术基础、屏蔽技术、接地、滤波、EMI滤波器的设计、电力电子装置的谐波和电磁兼容标准与测量、电力电子装置产生的谐波干扰和危害、谐波的分析、标准和测量、电力电子系统中谐波干扰的抑制技术、EMC标准与测量，章章实用精彩，常常让我深陷其中，忘记了时间。工作了一年半，依然感觉自己有学生时代的拼劲与很强的学习能力。幸亏京东商城给提供了这本对我工作有很大指导意义的书，快递也很给力，昨天刚下了单，今天就到了，而且快递员的态度非常好，祝愿京东越来越强大！这本书很实用，很强大。自从购买了该工具书，我的技术水平果然上升了一节，很感谢《电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术》，希望下次还能买到如此专业的工具书。它主要从以下一个方面进行阐述：电磁兼容设计的基本原理、电磁干扰源——电磁噪声、电磁噪声耦合途径、电磁兼容设计及干扰抑制技术基础、屏蔽技术、接地、滤波、EMI滤波器的设计、电力电子装置的谐波和电磁兼容标准与测量、电力电子装置产生的谐波干扰和危害、谐波的分析、标准和测量、电力电子系统中谐波干扰的抑制技术、EMC标准与测量，章章实用精彩，常常让我深陷其中，忘记了时间。工作了一年半，依然感觉自己有学生时代的拼劲与很强的学习能力。幸亏京东商城给提供了这本对我工作有很大指导意义的书，快递也很给力，昨天刚下了单，今天就到了，而且快递员的态度非常好，祝愿京东越来越强大！下次还来买！这本书很实用，很强大。自从购买了该工具书，我的技术水平果然上升了一节，很感谢《电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术》，希望下次还能买到如此专业的工具书。它主要从以下一个方面进行阐述：电磁兼容设计的基本原理、电磁干扰源——电磁噪

声、电磁噪声耦合途径、电磁兼容设计及干扰抑制技术基础、屏蔽技术、接地、滤波、EMI滤波器的设计、电力电子装置的谐波和电磁兼容标准与测量、电力电子装置产生的谐波干扰和危害、谐波的分析、标准和测量、电力电子系统中谐波干扰的抑制技术、EMC标准与测量，章章实用精彩，常常让我深陷其中，忘记了时间。工作了一年半，依然感觉自己有学生时代的拼劲与很强的学习能力。幸亏京东商城给提供了这本对我工作有很大指导意义的书，快递也很给力，昨天刚下了单，今天就到了，而且快递员的态度非常好，祝愿京东越来越强大！感谢该书对我工作上的指导和帮助，热爱科研的同志们赶快加入吧！

郝唯学，赵和伟写的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。心理战讲座，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读本书根据新时期军事战略方针和新世纪新阶段我军肩负历史使命的新要求，着眼世界新军事变革发展趋势，着眼信息化战争中心理战的特点和规律，结合外军近期几场局部战争中心理战的实践，在吸收国内外心理战研究最新成果的基础上，对心理战知识进行的系统性研究，较好地回答了信息化条件下心理战建设的一些重大理论和现实问题。本书集心理战的理论研究、知识介绍、难点讨论、实践运用于一体，具有较强的时代感、针对性和创新性，可供部队开展心理战教学时使用，也不失为广大读者学习心理战知识的一本读物。, 阅读了一下，写得很好，心理战讲座是一本知识性普及读物。它根据新时期军事战略方针和新世纪新阶段我军肩负历史使命的新要求，着眼世界新军事变革发展趋势，着眼信息化战争中心理战的特点和规律，结合外军近期几场局部战争中心理战的实践，在吸收国内外心理战研究最新成果的基础上，对心理战知识进行的系统性研究，较好地回答了信息化条件下心理战建设的一些重大理论和现实问题。本书既重点讲解了现代高技术战争中心理战的基本理论知识，同时又特别突出分析了信息化战争背景下心理战的战法特点和规律。全书在架构上共分上、中、下三篇，分别是基础理论、战法运用、难点分析。其中，在上篇的基础理论中，全面讲解了心理战的定义、特点和作用，心理战的作战机理、发展历史、指导思想与基本原则，心理战的主要任务、组织指挥与力量使用，心理战的教育训练与人才素质结构在中篇的战法运用中，系统分析了心理战的进攻战法和防御措施，军事威慑、岛屿封锁与进攻、联合火力打击、边境地区反击作战、反空袭作战、抗登陆作战、反恐怖作战、信息作战等几种作战样式中心理战的具体运用在下篇的难点分析中，对心理战的模型构建、效果评估、战场应激与心理调控、战场心理测评技术等方面的问题，进行了重点研究和探索。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次，(3) 美军在2003年9月颁布的第3-53号联合物联合心理作战条令()，提出心理作战()是向外国受众传递经选择的信息与征兆，以影响外国受众的情感、动机、客观判断能力，并最终影响外国政府、机构、团体与个人的有计划行动。心理作战在美国外交、军事、经济与情报活动等广泛的领域中发挥着重要作用。其典型特征是通过信息传递造成影响，在和平和战争时期都可以运用。当被合理运用时，心理作战往往能够通过

0条 a ￥20.60(7.5折) 4条 ￥17.00(8.5折) ￥17.60(8.9折) 第2章 第6章
电力电子装置的谐波和电磁兼容标准与测量 谐波的分析、标准和测量 附录 (94%好评)
(100%好评)

2e1世纪高等学校计算机基础实用规划教材：微机原理、汇编与接口技术（第2版）
3条 (100%好评) 全国大学生电子设计竞赛教程：基于TI器件设计方法 0条 1条
(100%好评) ￥29.00(7.3折) RFID系统测试与应用j实务 0条 (100%好评) ￥13.90(7.1折)
￥20.60(7.5折) 中央广播|电视大学|教材：现代电子电路与技术 (100%好评)
￥20.8m0(8.4折m) ￥17.00(8.5折) 第1篇 电磁干扰源——电磁噪声 o第6章
电力电子装置的o谐波和电磁兼容标准与测量 第11章 书中所用符号说明r

¥ 36.0q0(7.95折) ￥ 17.30(7.6折) 高等学校电力类教材：电力系统电磁兼容 4条s 2条
¥ 104.10(7.6折) 国外电子与通信教材系列：功率半导体器件基础
全国大学生电子设计竞赛教程：基于TI器件设计方法 (u0%好评)v ￥ 7.50(10折)
RFID系统测试与应用实务 2条 (100%好评) w ￥ 13.90(7.1折) 长输管道施工技术 2条
(100%好评)y ￥ 20y.80(8y.4折) 平面弹性复变方法 电磁兼容设计的基本原理 第3章 第4章
第9章 电力电子系统中谐波干扰的抑制技术 书中所用符号说明 ￥ 38D.40(8折)
电机与拖动 (第2版) (附光盘1张) 高等学校电力类教材：电力系统电磁兼容
(100%好评) ￥ 44.90(7.6折) 国外电子与通信教材系列：射频与E微波晶体管F放大器基础
33条 (100%好评) ￥ 16.30(8.2折) ￥ 7.50(1G0折) 6条 (100%好评) ￥ 23.H10(7.8折)
电力拖动与控制 (100%好评) (100%好评) ￥ 13.50(7.J5折)
高等J院校石油天然J气类规划教材：输油管道设计与管理 电磁兼容设计的基本原理
第3章 L第7章 第L9章 参考资料 Microchip
中国科学院规划教材M · 南开大学数学教学丛书：微分几何 (第2版) 1条 (100%好评)
￥ 440.90(70.6折) 国O外电子与通信教材系列：射频与微波晶体管放大器基础
(1Q00%好评Q) (10Q0%好评) ￥ 16.30(8.2折) 23R条 (100%好评) ￥ R14.5S0(8.1折)
中等职业教育国家规划教材：电机与拖动基础T (供用电技术专业) (第2版) 2条
(100%好评) ￥ 57.20(8.8折U) 高等院校石油天然气类规划教材：输油管道设计与管理
5条 电磁W噪声耦合途径W 第5章W 第7章X 第12章
监控与数据采集 (SCADA) 系统及其Y应用 (第2版)
中国科学院规划教材 · 南开大学数学教学丛书：微分几何 (第2版) Z (100%好评)
￥ 13.50(7.J5折) (1a00%好a评) 第7章X 4条 第2章 2e1世纪高等

[电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术 下载链接1](#)

书评

[电力电子系统电磁兼容设计基础及干扰抑制技术 下载链接1](#)