



接地工程, 干扰防制类书籍 接地技术, 工程类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

电子, 电力或通讯设备为求安全与稳定的操作, 正确的接地是非常重要的。本书即是以浅显的文字解说接地技术, 以期建立读者完整的概念, 同时对近代大楼内之接地方法, 亦有详细的叙述其中接地电极的腐蚀原因及防止方法, 则是其他书籍所欠缺的。故本书非常适合电子, 电机设计人员作为接地入门的参考书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
8403	01980	接地技术入门	廖财昌	全华

杂讯干扰防制类

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



内容简介

作者有累积多年在电磁干扰量测与电磁调和方面的工作经验, 全书以Q/A方式书写计一千题, 共分为八大章

1. 基础理论应用分析
2. 结合, 滤波, 接地, 隔离防制工作
3. 电路版电磁干扰防制
4. 元件, 模组, 电路电磁干扰防制
5. 装备系统电磁干扰分析与防制
6. 辐射伤害
7. 量测仪器, 设施, 方法
8. 量测误差, 此版新增一附录: 电子系统发射接收与防制分析评估, 内容深入浅出结合理论与实务逐一问答方式, 使读者对想知道的问题立即获得答案, 以达到事半功倍的作用。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
46698	05019-02	电磁干扰防制与量测	董光天	全华



本书特色

1. 本书以杂讯对策为主, 透过实验取得杂讯之现象, 并针对杂讯对策之基本及要点加以解说。
2. 内容新颖, 详细介绍产生杂讯之原因, 各种杂讯及对策等, 对业界之高频设计人员及干扰防制技术相关从业人员, 是一本不可多得的实务好书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
20308	05494	杂讯对策之基础和要点	铃木茂夫原 卓圣鹏编译	全华



内容简介

本书是一本带领读者从实验及体验当中了解电子电路之本质而 引出对策的实用书籍, 内容包含电子电路动作之体验, 杂讯现象之对策实践等。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10835	03432	电子电路杂讯对策	白中和	全华



100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
10820	01215	电磁干扰及控制	林国荣	全华



内容简介

对于从事高电压研究与实验的工程师而言, 由于电磁环境特殊的关系, 经常在使用各种精密仪器时受到干扰, 然而要探究此种电磁干扰之现象, 又苦无适当书籍可查, 因此, 本书乃针对各种电磁干扰产生机构作有系统的介绍与整理, 以使读者培养处理复杂杂讯问题及防止之道, 是从事精密仪器测定, 电子电路设计维修, 电力及高压技术研究人员的最佳参考书。

100Y 编号	厂商编号	说明	作者	出版社
9155	01386	杂讯干扰及防止对策	廖财昌	全华

cn.100y.com.tw

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com