

My mail : sps_paul@yahoo.com.cn

My QQ : 7213533

A 设计参考

目录	说明
about EMC	30篇论文，外加N多培训资料
about PCB layout	40余篇论文
protel 教程	13个教程
OrCAD 教程	25篇（章）
saber使用手册	
Power PCB 教程	10个培训讲义
capture cis&allegro 视频教程	短小（135M）而精悍
SPS Design Samples	基于Farichild, Infineon,NS,ON,Power,ST几乎所有类型IC的各种设计方案，另外还有EPS,UPS设计向导
Reference Circuits	168个电源参考线路及变压器规格、PCB文件
常用仪表使用说明书	常用电源测试设备的使用说明书
PI 公司电源设计软件	
TOP 系列电源设计软件	
ST公司-VIPER系列开关电源应用软件	
other	6种不同拓朴结构的变压器设计软件

B 电子书籍 书目

书目	页码
开关电源中磁性元器件	175
开关电源设计过程中主要元件选择指南	333
开关集成稳压器控制器的原理和应用	415
现代电源设计大全	281
现代电源技术（论文集）	142
高频交换式电源供应器的设计	344
高频功率电子学	448
反馈控制理论	521
电子电路实用抗干扰技术	449
电路板级的电磁兼容设计	23
电子示波器及其应用	392
现代高频开关电源实用技术	633
特种集成电源最新应用技术	308
电子镇流器原理与制作	485
数字万用表应用技巧	253
实用电子机械设计技术手册（电子部分）	1577
实用电子电路大全	684
实用电源技术	137
实用电源电路集锦	309
电力电子技术	198
开关电源的原理与设计	550
开关电源的设计与应用	323
简明集成稳压器应用手册	394
开关电源	100
集成运算放大器应用手册	581
高频功率电子学	441
电源技术	1005
高保真音响设计制作	464
电子线路抗干扰技术手册	321
电工电子学	414
常用电子设备开关电源检修方法	206
最新万用表妙用100例	268
显示器电路原理与维修	614
新型单片开关电源的设计与应用	331
万用表测试元器件大全	439
集成开关电源的设计制作调试与维修	292
开关电源技术指南	207
开关稳压电源——原理、设计与实用电路	292
切换式电源供应器的 EMI 滤波器设计方法	17
实用电源技术丛书 直流开关电源的软开关技术	248
实用电源技术手册 交流稳定电源分册	151
通信电源新技术与新设备	294

通信电源新技术与新设备丛书 通信用高频开关电源	246
无线电爱好者丛书精品系列 新型实用电源电路集锦	280
晶闸管电路大全scr、mosfet、gtr、igbt应用指南	466
现代电力电子技术基础	66
新型电子电路应用指南 电源电路	403
新型特种集成电源及应用	223
新颖开关稳压电源	327
应用电工学	251
直流稳压电源的原理和设计	278
智能快速充电器设计与制作	203
单片开关电源最新应用技术	214
脉宽调制dc_dc全桥变换器的软开关技术	126
软开关功率变换器及其应用	274
新型开关电源实用技术	263
磁性体手册上	396
磁性体手册中	707
磁性体手册下	722
通用变频器及其应用（第 版）	522
稳压电源实用手册	1106
印刷电路板排版设计	288
现代逆变技术及其应用	275
现代滤波器理论与设计	651

合计:23954页

C 电子书籍 书目

书目	页码
全能混合电路仿真 OrCAD PSpice A-D V9	350
快学易用 Protel 99	273
计算机工程设计与应用开发丛书 Protel99SE电路设计与仿真	320
计算机辅助设计与图形图像制作系列丛书 Protel99设计与实例	318
非常电路图设计 Protel99之Schematic	327
非常电路板设计 Protel99之PCB	526
电路设计与制版——Protel99入门与提高	428
电路设计与制版：Protel 99高级应用	537
不间断电源的原理安装调试和维修	529
UPS应用及其维修技术	213
UPS不间断电源剖析与应用	342
Switchmode Power Supply Handbook 1st Ed - book	343
switch power supply design	677
standard for Terminology and test Methods for Analog-to-Digital Converters	98
Protel99电子电路设计	376
Protel99SE原理图与PCB设计	252
Protel 99电路设计与应用	324
Protel 99从入门到精通	413
OrCAD Capture CIS 9 实用教程 贾新章 西安电子科技大学	347
High-Speed Digital System Design	327
High-speed Digital Design - Johnson & Graham	440
fundamentals_of_power_electronics	1326
EMC的基础与实践	146
EDA技术丛书 Protel 99SE电路设计技术入门与应用	341
Digital Signal Integrity-Modeling and Simulation with Interconnects and Package	548
designing with low-dropout voltage regulators	358

合计:10479页

D 参考文献 目录

目录

2000年电源新技术应用研讨会论文集
第十三届全国电源技术年会文集
第十四届全国电源技术年会文集
第十五届全国电源技术年会文集
电机控制&变频等设计参考
电源技术应用资料
电源设计讲座
电子设计工程常用应用问答
飞磁(原飞利浦)磁心及相关设计资料
关于充电泵的文章
关于有源钳位的文章
基于SEPIC拓扑的一些电源资料
集成电路可测性设计讲义
开关电源设计参考
麻省理工电力电子课程讲稿
模拟电路技术
如何确定变压器的参数—inverter
如何选磁芯
铁硅铝、铁镍铝、高磁通磁环技术资料
同步整流设计实例
香港大学电子电力系电源方案
2002精选实用通用电路
2002精选实用信息家电电路
cmos模拟电路设计
mosfet制程
PCB工艺设计规范
PowerPCB快捷命令中文翻译
TDK CORE
变压器的概述
表贴生产技术资料
磁性材料知识
单电源运放图集
第四届全国电源技术年会论文集
电源设计指南
电源网格的电压下降和电迁移效应分析
封装尺寸图(27367)
交谈式电路模拟分析与应用
切换式电源的基本电路与设计练习
贴片代码手册(SMD CODE BOOK)
通信电源技术 应用文30篇
微细间距 QFP器件手工焊接指南

analog Design Techniques

Cadstar PCB Training Course

Digitize Waveform Recorders

fundamentals of power electronics 读书笔记

high speed design

IEEE论文集

magnetic amplifier control for simple,low-cost,secondary regulation

TDK磁芯规格----完整版

磁性元件设计资料

E 标准与认证 目录

目录

GB 8898-2001 中华人民共和国国家标准之音频、视频及类似电子设备安全要求
GB17478-低压直流电源设备的特性和安全要求
GB17625(IEC6100-3-2) 低压电气及电子设备的发出的谐波电流限值
GB17625.1低压电气及电子设备发出的谐波电流限值
GB4943-2001 信息技术设备的安全
IEC60950、IEC60335、IEC60065、IEC61558 difference list
information on international standards
INTEL 2.0版的电源标准
PCB安间距规规定
Safety Design Manual
tuv安规研讨会-EN 60950、EN 55022、EN 55024
UL 1310 Class 2 Power Units
UL 60950
UL标准1778-不间断电源的安全性要求
UL标准60950-IT设备的安全性要求
UL的资料
安规EN50091
安规和EMC的相互制约问题
安规教育培训教材
安规距离规范介绍
安规认识
安规设计注意事项
安规事情范例 IEC-form(X-30012V SPS)test data for report IEC 60950
标准化的概念与分类
电路板最新国际规范导读
电气标准规范条文说明汇编
电源设计参照和引用的标准
电子电器所执行的安规标准
各国安规标志目录
欧洲电源适配器安规法规（its培训）
欧洲进口法规及电源适配器安规要求
世界各國認證簡介(一)
世界各國認證簡介(二)
世界各國認證簡介(三)
医疗设备及与之相关的外围设备适用的安全标准 IEC 60601-1-2
印制电路板设计技术指导文件-行业标准
中华人民共和国国家标准-蜂窝电话用锂离子电池总规范
中华人民共和国国家标准建筑物防雷设计规范
中华人民共和国通信行业标准之通信用高频开关整流器

中华人民共和国通信行业标准之通信用直流-直流变换器检验方法

中华人民共和国通信行业标准之通信用直流-直流模块电源

中华人民共和国通信行业标准之移动通信手持机锂电池及充电器的安全要求和试验方法

GB4706

GB4943

ATX电源标准

electromagnetic compatibility

EN60950