

## 书籍 :

## 电源相关

UPS 不间断电源剖析与应用

半导体线路 (放大、振荡、电源部分)

半导体整流器

不间断电源的原理安装调试和维修

不连续导电模式高功率因数开关电源

程控交换机电源

程控数字通信系统基础电源设备

电信工程师手册 - 通信电源

电信新技术应用普及丛书 - 通信电源设备

电子技术第三册 - 运算放大、振荡和电源电路

电子设备电源技术普及丛书 - 逆变器知识

电源设计指南 第十九版

高功率脉冲电源

机电工程师继续教育丛书-电源技术

集成开关电源的设计制作调试与维修

静止型不间断电源装置的应用与维护

开关电源的设计与应用

开关稳压电源——原理、设计与实用电路

《开关电源技术指南》-下册-磁性元件

开关集成稳压器控制器的原理及应用

开关电源参考手册

软开关功率变换器及其应用

可控硅稳压电源

可控硅中频电源

脉冲电镀和脉冲焊电源

脉宽调制 DC-DC 全桥变换器的软开关技术

软性开关逆变电路及其应用

实用电源电路集锦

实用稳定电源 150 例

特种集成电源最新应用技术

通信电源

通信电源新技术与新设备

通信电源集成电路手册

通信电源设备维护经验

通信电源设备维护经验 第二辑

通信电源站原理及设计

通信用高频开关电源

通用集成电路速查手册

微型计算机电源原理与维修

稳定电源及其电路实例

稳定电源实用手册

现代电力电子技术基础

现代电源技术 (1)

现代电源设计大全

现代高频开关电源实用技术

现代逆变技术及其应用

现代通信电源 (修订本)

现代通信电源技术

现代通信基础开关电源的原理和设计

新型单片开关电源的设计与应用

新型电信电源系统与设备

新型电源电路应用实例

新型开关电源及其应用

新型开关电源实用技术

新型开关电源设计与应用

新型实用电源电路集锦

新型特种集成电源及应用

新颖开关稳压电源

有线通信电源设备

直流开关电源的软开关技术

直流-直流转换器设计指南

半导体变流技术

电磁兼容标准与认证

电感 (L)、电容 (C) 回路及应用

电工基础

电工基础 (提高版)

电工实用手册

电力电子电路精选

电力电子自关断器件及电路

电路分析基础

电路分析基础 (第三版)

电子电路实用抗干扰技术

电子技术电工基础

电子示波器及其应用

反馈控制理论

晶闸管变流技术学习与实验

晶闸管变流技术应用图集

晶闸管斩波器应用技术

静止功率变频器

脉宽调制技术

模拟电路

实用电子计算公式

实用晶闸管电路大全 (SCR, MOSFET, GTR, IGBT

应用指南)

实用双向可控硅应用 500 例

现代滤波器理论与设计

虚拟电子实验室——Electronics

最新电工实用经典线路范例

safety of information technology equipment

电子电路计算机辅助分析与设计

变压器	非常电路板设计 - Protel99 之 PCB
电气工程师手册	非常电路板设计 - Protel99 之 Schematic
电子变压器设计手册	快学易用 Protel99
脉冲变压器设计	实战演练丛书 (制作系列) Protel 实战演练
怎样计算和绕制小功率电源变压器	PCB 设计指南
.....	PROTELDXP 中文教程
<b>变频</b>	印刷线路板设计指南
PWM 变频调速技术	印刷电路板排版设计
SPWM 变频调速应用技术	高速 ADC 和 DAC 设计指南 第二版
变频调速应用百例	电磁兼容和印刷电路板 理论、设计和布线
变频调速应用实践	PCB 工艺设计规范
变频高速应用技术	orcad 培训教程
变频器基础及应用	.....
变频器应用技术及电动机调速	<b>运算放大器</b>
变频器原理与应用教程	标准集成电路数据手册 - 运算放大器
大功率交-交变频交流调速及矢量控制	集成运算放大器的非线性应用
电动机变频器与电力拖动	集成运算放大器的应用
电力电子学与变频传动	集成运算放大器电路设计实用手册
电气变频调速设计技术	集成运算放大器分析与应用
电子逆变技术及交流电动机调速系统	集成运算放大器基本原理及应用
通用变频器及其应用	集成运算放大器应用手册
通用变频器及其应用 第 2 版	集成运算放大器应用原理
.....	简明集成运算放大器应用手册
<b>充电器和蓄电池</b>	模拟集成电路运算放大器与模拟乘法器
实用电池充电器与保护器电路集锦	摩托罗拉线性与接口电路手册 (上、下册)
蓄电池快速充电的原理与实践	世界最新集成运算放大器及其互换手册 (续集)
智能快速充电器设计与制作	运算放大器的基础与应用
阀控式密封蓄电池及其在通信中的应用	运算放大器的误差分析与补偿方法
汽车摩托车蓄电池 333 问	运算放大器的原理和应用
汽车蓄电池	运算放大器电路设计手册
铅酸蓄电池——基础理论和工艺原理	运算放大器应用基础
铅酸蓄电池技术手册	运算放大器应用手册
铅蓄电池实用手册	运算放大器原理与应用 (II) (应用第 1 篇)
蓄电池手册	运算放大器在电测技术中的应用
<b>镇流器</b>	怎样使用运算放大器
电子镇流器原理与制作	.....
<b>EDA</b>	<b>论文 (中英文)</b>
Portel99 实用培训教程	变压器
Protel99SE 电路设计与仿真	开关电源
Protel99SE 原理图与 PCB 设计	充电器
Protel99 从入门到精通	电子镇流器
Protel99 电路设计实用指南	功率因数
Protel99 原理图与 PCB 设计	逆变
电路工程设计——Protel99 实例演练	连续几届全国电源技术年会论文集锦
电路设计与制版 - Protel99 高级应用	.....
电路设计与制版 - Protel99 入门与提高	共 30,000 余篇

**各种芯片数据资料**

**多达 3.8G**

**相关软件**

Power Integration 公司最新电源设计软件

MAX5003 隔离电源设计软件

VIPer 开关式电源设计

几款变压器设计软件

电子镇流器设计软件

开关电源设计软件

PFC 设计软件

SABER 2003

WEWB7

PROTEL 2004 DXP

WINDOWS XP 完全激活版

Acrobat Standard 6

.....

太多了，时间紧，不写了。

补充：还有大量关于各类单片机的教材、资料和软件。