## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

#### 图书基本信息

书名:<<中国电气设备市场(98/99版)>>

13位ISBN编号: 9787801248527

10位ISBN编号:780124852X

出版时间:1999-02

出版时间:中国水利水电出版社

作者:《中国电气设备市场》辑部

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

#### 内容概要

#### 内容提要

本书为大型电气专业经济、技术、信息工具书。

本书以电气设备生产企业和科研单

位生产的设备及提供的技术服务为主导,以电气设备发展动态、行业应用、购销指南、市场行情、技术服务为支撑,突出专业性、系统性,注重时效性、实用性。

资料权威、数

据可靠、订货方便。

本书共分四篇:经典设备选型、购销人员必备知识、政策法规及相

关信息、企业风采。

本书可供电气设备的设计、制造、安装、运行、维护、购销人员阅读,也可供其他有关人员参考。

# 第一图书网, tushu007.com <<中国电气设备市场(98/99版)>>

### 书籍目录

第一一、イン・カー・カー・イン・イン・カー・ス・イン・カー・ス・イン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	篇 经典设备选型指南 章 交直流电动机 节 交流电动机 系列(IP44)小型三相异步电动机 系列(IP23)小型三相异步电动机 系列高压三相异步电动机 R系列小型绕线转子三相异步电动机 R系列(IP44)三相异步电动机 节 直流电动机 3系列小型直流电动机
	4系列小型直流电动机
第二	章 变压器设备
第一	节 电力变压器
一根	<del>【述</del>
二10	)kV级S6系列电力变压器
	)kV 级S7系列电力变压器
	OkV级SL7系列电力变压器
	10kV级S7系列电力变压器
	DkV级S8 SL8系列电力变压器
	DkV级S9系列电力变压器
	OKV级S20cS20d系列电力变压器
	MV 级BS BS7BS9系列全方支压器 DkV 级BS BS7BS9系列全密封
	变压器
•	《V级BS7BS9系列全密封电力
变压	
-	6kV级BSJL BSJL1系列全密封
	变压器
	35kV级86系列电力变压器
•	35kV级S7系列电力变压器
	35kV级SL7系列电力变压器
	35kV级SF7SFL7系列电力变压器
	: 35kV级S9系列电力变压器
十七	: 10kV级SZ7SZ9SZL7系列有载
调压	电力变压器
十八	,35kV级SZ7SZ9SFZ7 SFZL7
SFPF	Z SFFZ7FPZL系列有载调压
电力	变压器
	节 干式变压器
	DkV级SG系列三相干式变压器
	10kV级SG3系列干式变压器
	G1SG7SG8系列于式由力变压器

(户内型)

四单相干式电力变压器

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

五 SCL型环氧树脂浇注干式电力变压器 六 SCL1型环氧树脂浇注干式变压器 七SC、SCL2、SCFBL、KSGR、SGR、ZSCL 等系列环氧树脂浇注干式变压器 八 SGZ SGZ3型干式有载调压变压器 九 SCZL型环氧树脂浇注干式有载调压 变压器 十 小型DG系列单相干式变压器 十一小型SG 系列三相干式变压器 第三节 成套变电站 一 概述 二 ZB(W)ZBN型组合变电站 三 XB型箱式变电站 四 YBXZN型移动变电站 第四节 电压互感器 一 概述 二 JDG口 - 0.5型电压互感器 三 JDG6 - 0.38型电压互感器 四 JDJ - 610型电压互感器 五 JDZ12~610型电压互感器 六 JDZ6 - 610型电压互感器 七 JDZX6 - 610型电压互感器 八 JDZJ - 610及JDZB - 610型电压 互感器 九 JSJB - 610型电压互感器 十 JSJW - 6 10型电压互感器 十一3kV电压互感器 十二JDJ型35kV电压互感器 十三 JDJJ型35kV电压互感器 十四 JD6 - 35型电压互感器 十五 JDX6 - 35型电压互感器 第五节 电流互感器 一 概述 こLQK型0.38kV电流互感器 三LM型0.38kV电流互感器 四 LM - 0.5型电流互感器 五 LMZ型0.5kV电流互感器 六 LMK型0.5kV电流互感器 七 LYM - 0.5型电流互感器 八 LQG型0.5kV电流互感器 九 LQK型0.5kV电流互感器 十 LA口10型电流互感器 十一 LD口 - 10型电流互感器 十二 LFS 10 LFS (B) - 10型电流 互感器 十三 LFSQ - 10型电流互感器

十四 LFZJ - 10型电流互感器

# 第一图书网, tushu007.com <<中国电气设备市场(98/99版)>>

十五 LFZB6 - 10LFZJB6 - 10型电流
互感器
十六 LQJ - 10 LQJC - 10型电流互感器
十七 LMZ - 10 LMZJ1 - 10型电流互感器
十八 LMZ110型电流互感器
十九 LMZB6 - 10型电流互感器
二十 LZJ - 10LZJC - 10LZJC - 10A
LZJD - 10型电流互感器
二十一 LZX10型电流互感器
二十二 LZZB6 - 10 LZZJB6 - 10型电流
互感器
二十三 LZ口 - 10型电流互感器
二十四 LMZ1 - 20型电流互感器
二十五 LMZB1 - 20型电流互感器
二十六 LB6 - 35型电流互感器
二十七 LCZ 35型电流互感器
二十八 LCW口 - 35型电流互感器
第三章高压开关设备
第一节 高压油断路器
一 概述
二 SN10 - 10ISN10 - 10 型高压少
油断路器
三 SN10 - 35型高压少油断路器
四 SW2 - 35 SW2 - 35 C型高压少
油断路器
五 DN1 - 10G型户内高压多油断路器
六 DW1 - 35型高压多油断路器
七 DW2 - 35系列户外高压多油断路器
八 DW6 - 35型户外高压多油断路器
九 DW8 - 35系列户外高压多油断路器
十 DW13 - 35型高压多油断路器
十一 DW7 - 10 型户外柱上多油断路器
十二 DW10 - 10型户外柱上多油断路器
第二节 真空断路器
一概述
二 ZN口 - 6型户内真空断路器
二 ZNO 10型点内有交影的
三 ZN3 - 10型户内真空断路器
四 ZN4 - 10型户内真空断路器
五 ZN5 - 10 ZN5B - 10型户内真空
断路器
六 ZN7 - 10型户内真空断路器
七 ZN10 - 10型户内真空断路器
八 ZN12 - 10型户内真空断路器
九 ZN13 - 10型户内真空断路器
十 ZN口 - 10 ( VK - 10 ) 型户内真空
斯路器
四川山田石石

十一 ZN28 - 10型户内高压真空断路器

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

- 十二 ZN口 10型户内真空断路器
- 十三 ZN12 35型真空断路器
- 十四 ZN口 35型户内真空断路器
- 十五 ZW口 27.5型户外真空断路器
- 第三节 高压六氟化硫断路器
- 一 概述
- 二 LW3 10型户外高压六氟化硫断路器
- 三 LW5 10型户外高压六氟化硫断路器
- 四 LW8 35型户外交流高压六氟化硫

#### 断路器

- 五 LN2 10型户内高压六氟化硫断路器
- 六 LN2 35型户内高压六氟化硫断路器
- 七 LN口 35型户内高压六氟化硫

#### 断路器

- 八 LW7-35型户外高压六氟化硫断路器 第四节 高压接触器
- 一 CG3型高压接触器
- 二 CG6 400/63型高压空气电磁接触器
- 三 ZGC0型高压真空接触器
- 四 CGZ 150/6型高压真空接触器
- 五 CKG1型高压真空接触器
- 六 双速双动型真空

#### 接触器

- 七交流真空接触器
- 八 CKJ5 600型交流真空接触器
- 九 CZG1型高压真空接触器
- 十CKG口型高压真空接触器
- 十一 ZN 66G型交流高压真空接触器
- 第五节 高压负荷开关
- 一 概述
- 二 FW1 10型户外柱上高压负荷开关
- 三 FW2 10G型户外柱上高压负荷开关
- 四 FW4 10G型户外柱上高压负荷开关
- 五 FW5 10G型户外柱上高压负荷开关
- 六 FW7 10 型、FW7 10 型户外交流
- 高压负荷开关
- 七 FW11 10型户外交流高压六氟化硫

#### 负荷开关

- 八 FN20型户内高压负荷开关
- 九 MFF 10/400型全绝缘负荷开关
- 十 FN3 6型 FN3 10型户内压气式
- 负荷开关
- 第六节 高压隔离开关
- 一 概述
- 二 GN2 10~35型户内高压隔离开关
- 三 GN5 6型户内高压隔离开关
- 四 GN6 6~35型户内高压隔离开关

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

- 五 GN8 6型户内高压隔离开关
- 六 GN10 10~20型户内高压隔离开关
- 七 GN15 10GN16 10型户内交流高压

#### 隔离开关

八 GN16 - 35 GN16 - 35 G型户内交流高压

#### 隔离开关

- 九 GN19 10系列户内高压隔离开关
- 十 GW4 10~35型户外高压隔离开关
- 十一 GW5 35型户外高压隔离开关

#### 第七节 高压熔断器

- 一 RW5 35型户外高压熔断器
- 二 RW9 35型户外高压熔断器
- 三 RW10 35型户外高压熔断器
- 四 RW3 10型户外高压熔断器
- 五 RW4 10型户外高压熔断器
- 六 RW7 10型户外高压熔断器
- 七 RW9 10型户外高压熔断器
- 八 RW10 10型户外高压熔断器
- 九 RN1型户内高压熔断器
- 十RN2型户内高压熔断器
- 十一RN3系列户内高压限流熔断器
- 十二 RN4 20型户内交流高压限流熔断器
- 十三 RNK型户内高压限流熔断器
- 十四 W系列高压限流熔断器(电动机

#### 保护用)

十五 F系列高压限流熔断器(全范围

#### 保护用)

- 十六 AB系列高压限流熔断器(变压器 保护用)
- ? 十七 S系列高压限流熔断器(变压器 保护用)

### 第八节 操动机构

- CJ5型电动操动机构
- :CJ6型电动操动机构
- 三 CY2型电动液压操动机构
- 四 弹簧储能式操动机构
- 五 CT8型弹簧储能式操动机构
- 六 CT10型弹簧储能式操动机构
- 七 CD2 40G型电磁操动机构
- 八 CD3 XG型电磁操动机构
- 九 CD10型电磁操动机构
- 十 CD11 X型电磁操动机构
- 十一 CD14型电磁操动机构
- 十二 CD15型电磁操动机构
- 十三 CS3 CS3T型手力操动机构
- 十四 CS4 CS4T型手力操动机构
- 十五 CS8型手力操动机构

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

十六 CS15型手力操动机构
第九节 高压开关柜
一 BA1 - 35型手车式高压3

- 式高压开关柜
- 二 GBC5型手车式高压开关柜
- 三 JYN1 35型交流金属封闭型移开式

开 关柜

- 四 GC2 10 (F) 型手车式高压开关柜
- 五 GFC 10A型手车式高压开关柜
- 六 GFC 15A (F) 型手车式高压开关柜
- 七 GG 1A (F)型固定式高压开关柜
- 八 GG 1AZ ( F ) 型固定式高压开关柜
- 九 JYN2 10A型手车式高压开关柜
- 十 JYN口 10型间隔移开式金属封闭

开关设备

十一 KGN1 - 10型铠装固定式金属封闭

开关设备

十二 KYN1 - 10型铠装移动式金属封闭

开关设备

- 十三 GGJ 1型高压电度计量柜
- 十四 PJ1型高压电能计量柜
- 第四章 低压配电电器
- 第一节 低压断路器
- 一 概述
- 二 DW10系列万能式断路器
- 三 DW15 DW15C系列万能式断路器
- 四 DWX15DWX15C系列万能式限流 断路器
- 五 DW16系列万能式断路器
- 六 DW17 (ME)系列万能式断路器
- 七 AE系列万能式断路器
- 八 AM1系列断路器
- 九 DW914系列框架式低压断路器
- 十 NFSS NF CS系列塑料外壳式 断路器
- 十一 DZ5系列塑料外壳式断路器
- 十二 DZ10系列塑料外壳式断路器
- 十三 DZX10D DZX10系列塑料外壳式

#### 限流断路器

- 十四 DZ12 60系列微型断路器
- 十五 DZ15系列塑料外壳式断路器
- 十六 DZX19系列导线保护用限流

#### 断路器

- 十七 PX200C型微型断路器
- 十八 DZ20系列塑料外壳式断路器
- 十九 DZ23系列微型断路器
- 二十 H系列塑料外壳式断路器
- 二十一 TO TG系列塑料外壳式断路器

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

- 二十二 S060系列微型断路器
- 二十三 TH 5DB TH 5SB 微型断路器
- 二十四 DZS3(3VE)系列塑料外壳式

#### 断路器

二十五 DZ47 ( C45N C45AD NC - 100H )

#### 微型塑料外壳断路器

- 二十六 L DZ0 50型塑料外壳式断路器
- 第二节 低压漏电保护电器
- 一 DZ10L系列漏电断路器
- 二 DZ12L 60B漏电断路器
- 三 DZ12L60漏电断路器
- 四 DZ12L 60G漏电断路器
- 五 DZ13L 60漏电断路器
- 六 DZ15L系列漏电断路器
- 七 DZ15LD 40集成电路漏电断路器
- 八 DZ16L漏电断路器
- 九 DZL18 20漏电开关
- 十 DZ20L系列漏电断路器
- 十一 DZL21B 100漏电断路器
- 十二 DZL25系列漏电断路器
- 十三 DZL 32型漏电断路器
- 十四 DZL43 (FIN)型漏电开关
- 十五 LZ45型漏电保护装置
- 十六 DZ47L型漏电断路器
- 第三节 低压熔断器
- 一 概述
- 二 RT0系列有填料封闭管式熔断器
- 三 RT12系列有填料封闭管式螺栓连接
- 四 RT14系列有填料封闭管式圆筒形帽 熔断器
- 五 RT15系列有填料封闭管式螺栓连接熔断器
- 六RT16(NT)、RT17系列有填料封闭 管式刀型触头熔断器
- 七 RT18 口X系列断相自动显示报警熔断器
- 八 RT20系列有填料封闭管式刀型触头熔断器
- 九 RT30系列圆管式熔断器
- 十 RL6系列螺旋式熔断器
- 十一 RL7系列螺旋式熔断器
- 十二 RL8系列螺旋式熔断器
- 十三 RC1A系列插入式熔断器
- 十四 RM10系列无填料密闭管式熔断器 第四节 低压空气隔离器、刀开关、隔离

开关、熔断器组合电器

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

一 概述 二 HD11(B)~HD14(B)系列刀开关、 HS11(B)~HS13(B)系列刀形转换 开关 三 HD13BX系列旋转操作型开启式 刀开关 四 HS13BX系列旋转操作型开启式 刀开关 五 HD17系列刀形隔离器 六 HS17系列刀形转换隔离器 七 HD18系列空气式隔离器 八 HG1系列熔断器式隔离器 九 HG30系列熔断器式隔离器 十 HH3系列封闭式负荷开关 十一 HH4系列封闭式负荷开关 十二 HH10 HH10D系列开关熔断器组 十三 HH12、HH12D系列封闭式 负荷开关 十四 HH15系列开关熔断器组 十五 HH16系列开关熔断器组 十六 HH口系列开关熔断器组 十七 HR3系列熔断器式刀开关 十八 HR5系列熔断器式隔离开关 十九 HR6系列熔断器式开关 二十 HR7系列熔断器式开关 \_十一 HR11系列熔断器式开关 二十二 QSA系列开关熔断器组 QA系列 隔离开关 QP系列隔离开关 二十三 HRT0系列熔断器式开关 L十四 HR口系列熔断器式开关 二十五 HZ15系列组合开关 二十六 HZW1(3ST、3LB)系列组合开关 二十七 HZ5系列组合开关 二十八 HZ5B型组合开关 二十九 HZ5 - S型组合开关 三十 HZ10系列组合开关 三十一 HZ10H - 10保护式组合开关 三十二 HZ12系列组合开关 三十三 HY2系列倒顺开关 三十四 HY3 - 10系列按动开关 三十五 HK2系列开启式负荷开关 三十六 HK4系列开启式负荷开关 三十七、HK8系列开启式负荷开关 第五章 低压成套配电装置 第一节 低压开关柜 一 GCK1系列电动机控制中心

二 GCL1系列动力中心

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

- 三 GCL2GCK3抽出式低压开关柜
- 四多米诺(DO MINO)组合式开关柜
- 五 MNS低压抽出式开关柜
- 六 PGL1型交流低压配电屏
- 七GGD型交流低压配电柜
- 八 GGL1固定式低压开关柜
- 九 GGL2型交流低压配电柜
- 十 GCS抽出式开关柜
- 第二节 动力配电箱
- 一 GBL1系列交流低压动力配电柜
- 二XL(F)型动力配电箱
- 三 XLF 16型动力配电箱
- 四 XL(R) 20型动力配电箱
- 五 XL 21 (A)型动力配电箱
- 六 XLF 31型动力配电箱
- 七 XLW 1 XLW 10型户外动力

#### 配电箱

- 第三节 照明配电箱
- XM 18型照明配电箱
- 二 XM19型照明配电箱
- 三 XML 2型照明配电箱(板)
- 四 XM 4型照明配电箱
- 五 XM 7 XMR 7型照明配电箱
- 六 PXT系列配电箱
- 第四节 直流配电屏
- 一 BZGN 1系列镉镍电池直流屏
- 二GNZK镉镍蓄电池直流系统成套装置
- 三 PHZG 1锡镍蓄电池直流盘
- 第二篇 购销人员必备知识
- 第一章 电气设备购销常识
- 第一节电气设备的分类及其特点
- 一 电气设备的分类
- 二电气设备的特点
- 第二节 电气设备标准相关知识
- 一电气设备标准的地位和作用
- 二 电气设备标准的种类及常用标准
- 三电气设备标准的级别
- 四 电气设备标准分类号与标准编号
- 五 流通中应注意的有关标准的问题
- 六 常见国内 国际 国外标准代号
- 七国际电工委员会(IEC)的技术委员会
- (TC)的编号 名称 秘书国及我国
- 技术归口单位
- 第三节 经济合同基本知识
- 一 经济合同的特征
- 二订立经济合同应注意事项
- 三 经济合同的条款及履行

# 第一图书网, tushu007.com <<中国电气设备市场(98/99版)>>

四亿这个同组织的知识
四 经济合同纠纷的解决
第四节 电气设备更新换代目录
一 低压电器淘汰老产品项目表
二机械工业淘汰产品电工部分项目表
三 绝缘电线淘汰 限制品种及相应替代
推荐品种
VE IV HA I I
四 电力电缆及控制、信号电缆淘汰
限制品种及相应替代推荐品种
第二章 电工量 单位及电气图形符号
文字代号
第一节 量和单位
一 法定计量单位
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
二常用物理量和法定计量单位
三 法定计量单位使用规则
四 常用单位换算
第二节 电气图形符号 文字符号
一 电气图形符号新旧对照表
二电气文字符号
第三章 电工基本知识及常用公式
第一节 电工基本知识
第二节 常用电工公式
一 直流电路计算公式
二电磁感应定律
三 交流电路计算公式
四电磁吸力计算公式
五 三相异步电动机计算公式
六 直流电动机计算公式
七变压器计算公式
第三节 部分电工名词术语正名和别名
对照
第四章 其他相关资料
第一节 全国主要城市气象资料
第二节 我国主要城市卫星天线指向角
第三篇 政策法规及相关信息
关于深化电力工业体制改革有关问题
的意见(国家经贸委1998年11月
27日)
关于加快农村电力体制改革加强农村
电力管理的意见 ( 国家经贸委1998年
12月18日)
关于颁发电力工程建设招标文件范本
的通知(电力工业部1997年10
月28日)
电力工程设备招标程序及招标文件范本
(节选)(电力工业部1997年10
月28日)

中华人民共和国电力法(全国人民代表

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

大会常务委员会 1995年12月28日) 电力供应与使用条例(中华人民共和国 国务院1996年9月1日) 居民用户家用电器损坏处理办法(电力 工业部 1996年9月1日) 在全国电力工作会议上的报告(史大桢 1997年12月28日) 电力市场的营销(贾熹1998年 8月) CIS与电力企业(周子文1998年 8月) 电力市场:路远更待疾行(河南电力企 协 1998年5月) 国外如何看待需求侧管理(郑德广 1998年8月) 其他相关信息 第四篇 企业风采 江苏江阴长江电器有限公司 德力西集团(公司) 菱光集团浙江通用低压开关厂 南京驰宇电子电器研究所 郑州凯特重和器有限公司 浙江侨青电气实业有限公司 浙江乐清市爱光电气有限公司 辽宁营口特种变压器有限公司 上海新宇电源厂 扬州京隆电器开关有限公司 上海华东电器集团公司 江苏华威电气集团公司 中科院等离子体物理研究所 南京中德保护控制系统有限公司 扬中市东南电力辅机厂 内蒙古海勃湾电力设备开关厂 上海电机厂电力电容器分厂 山东潍坊环宇高压电器开关厂 上海华通开关厂

## <<中国电气设备市场(98/99版)>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com