

<<常用供配电设备选型手册>>

图书基本信息

书名：<<常用供配电设备选型手册>>

13位ISBN编号：9787502023430

10位ISBN编号：7502023437

出版时间：2005-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王子午

页数：2700

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>

## <<常用供配电设备选型手册>>

### 内容概要

随着改革开放政策的不断深入和市场的经济实施。

国家成套成局和各行业成套局相断改制精简。

至此供科研、设计和生产制建设单位使用的具有电器产品名称、用途、型号意义、结构特点简介、适用工作条件、主要技术规格、订货须知、外形及安装尺寸(附图)、生产厂家内容的全面、系统、图文俱全的汇编选型造成困难。

工程设计中不得不采用电器设备生产厂家零星提供的“广告性”产品样本作为选型依据。

使工程设计选型不但造成一定的局限性,而且具有世界先进技术水平的国产新产品,也很不到及时的推广应用。

我国正在推行电器设备“3C”认证工作,本手册中涉及的电器设备均应按照国家“3C”认证范围予以认证。

用户使用本手册中的电器设备,宜与生产厂家联系,有否进行“3C”认证。

另外,目前我国电器产品型号编制办法中,允许加入企业代号,这样同一个技术性相同的产品,可能存在型号不同。

用户使用本手册中的产品,宜予以鉴别。

<<常用供配电设备选型手册>>

书籍目录

上一、380、660、1140电压通用低压电器1 刀形开关2 交（直）流低压断路器3 熔断器4 熔断器指示器5 交流真空接触器6 交流接触器7 辅助接触器8 大电流接触器9 机械联锁可逆接触器10 切换电容器交流接触器11 热过载断路器12 电动机综合保护器13 电压互感器14 电流互感器15 零序电流互感器16 漏电断路器17 电力电容器18 无功功率补偿自动控制器19 电磁起动器及软起动器20 电阻器21 节电器22 控制按钮23 万能转换开关24 接线端子25 高阻接地指示器26 直流灭磁开关27 控制照明变压器28 过电压保护器29 双电源自动切换装置

下二、380V低压电器1 刀开关2 交流低压断路器3 小型断路器4 漏电断路器5 熔断器6 单极交流真空接触器7 交流接触器8 辅助接触器9 切换电容器接触器10 直流接触器11 热过载断路器及电动机综合保护器12 热保护器13 电磁起动器及软起动器14 手动起动器15 频敏变阻器16 电力电容器17 功率因数补偿控制器18 万能转换开关19 组合开关20 主令控制器21 主令开关22 行程开关23 限位开关24 微动开关25 接近开关26 特殊用途主令开关27 制按钮28 号灯29 线端子30 变阻器31 电流互感器、电压互感器32 零序电流互感器33 凸轮控制器34 控制变压器、局部照明变压器35 过电压保护器36 电磁除铁器37 电磁铁38 电磁离合器39 双电源自动切换装置40 淘汰低压电器目录

<<常用供配电设备选型手册>>

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>