

<<新型工业控制开关应用手册>>

图书基本信息

书名：<<新型工业控制开关应用手册>>

13位ISBN编号：9787111177296

10位ISBN编号：7111177290

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：杨帮文

页数：610

字数：980000

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>

## <<新型工业控制开关应用手册>>

### 内容概要

本手册收集了国内较为知名的专业生产厂家生产的近千种规格的开关产品，其中包括限位开关、安全开关、脚踏开关、防爆开关、微动开关、拉线开关、控制开关、压力开关、流量开关、液位开关、电容式接近开关、光电式接近开关和电感式接近开关等。

本手册适合相关行业的设计开发人员、维修人员及广大爱好者查阅使用，是一本具有较高实用价值的工具书。

## <<新型工业控制开关应用手册>>

### 书籍目录

前言第一章 限位、安全及其他开关 第一节 限位开关 一、限位开关 二、组合限位开关 三、重型限位开关 四、精确限位开关 五、具有安全功能的限位开关 第二节 安全开关 一、普通安全开关 二、具有单独操动件的安全开关 三、安全铰链开关 四、安全磁开关 五、安全控制模块 六、其他安全开关 第三节 脚踏开关 第四节 防爆开关 第五节 微动开关 第六节 拉线开关 第七节 控制开关 第八节 其他开关第二章 压力、流量及液位开关 第一节 压力开关 第二节 流量开关 一、活塞型流量开关 二、梭型流量开关 第三节 液位开关 一、光电式液位开关 二、超声波液位开关 三、浮子式液位开关 四、特殊液位开关第三章 接近开关 第一节 电容式与光电式接近开关 第二节 电感式接近开关

<<新型工业控制开关应用手册>>

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>