

<<触摸屏实用技术>>

图书基本信息

书名：<<触摸屏实用技术>>

13位ISBN编号：9787111389750

10位ISBN编号：7111389751

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王建 等

页数：160

字数：257000

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>

<<触摸屏实用技术>>

内容概要

本书根据企业实际生产需要，结合典型项目详细介绍了三菱触摸屏的实用技术，且实例设计紧密联系生产一线。

本书主要内容包括：触摸屏的基础知识、触摸屏编程软件的使用和触摸屏的典型应用。

本书内容取材于生产一线，实用性强，可作为机电专业新技术普及用书，也可作为企业培训部门、职业技能鉴定培训机构的教材，也可作为从事触摸屏应用及开发的工程技术人员的参考书，还可作为有关人员自学用书。

<<触摸屏实用技术>>

书籍目录

前言

第一章 触摸屏的基础知识

第一节 触摸屏概述

第二节 触摸屏编程软件GT Designer2的安装

第三节 触摸屏的基本操作

第四节 触摸屏GOT的运行

第二章 触摸屏编程软件的使用

第一节 GT Designer2触摸屏编程软件用户界面

第二节 GT Designer2触摸屏编程软件的特点

第三节 GT Designer2触摸屏编程软件工程数据的创建

第四节 GT Designer2触摸屏编程软件库的使用

第三章 触摸屏的典型应用

第一节 触摸屏控制恒压供水系统

第二节 触摸屏物料传送分拣控制系统

第三节 触摸屏控制注塑机

第四节 触摸屏控制龙门刨床

第五节 触摸屏控制带式输送机

第六节 触摸屏控制工业洗衣机

参考文献

<<触摸屏实用技术>>

编辑推荐

王建、宋永昌主编的《触摸屏实用技术(三菱)》坚持以“技能为核心，面向青年工人的继续充电、继续提高”为培养方针，把企业和技术工人急需的高新技术进行普及和推广，加快高技能人才的培养，更好地满足企业的用人需求。

更注重实际工作能力和动手技能的培养，内容贴近生产岗位，注重实用，力图实现培训的“短、平、快”，使学员经过培训后能立即胜任本岗位的工作。

<<触摸屏实用技术>>

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>