

## <<自动线控制技术>>

### 图书基本信息

书名：<<自动线控制技术>>

13位ISBN编号：9787111368281

10位ISBN编号：7111368282

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张益

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>

## <<自动线控制技术>>

### 内容概要

本书采用项目驱动式的学习情境模式，以自动线控制系统的设计、安装、运行、调试、维护和监控为主线，介绍了自动线传送带控制、自动线机械手控制、产品分拣入库自动线控制、产品物流装配自动线控制等内容。

## <<自动线控制技术>>

### 书籍目录

前言

情境一自动线传送带控制1

项目一传送带电动机正反转继电器控制1

项目二传送带电动机正反转PLC控制14

项目三传送带电动机变频调速控制23

情境二自动线机械手控制35

项目一气压传动机械手控制35

项目二行走机械手控制45

情境三产品分拣入库自动线控制71

项目一产品检测控制71

项目二产品入库控制79

情境四产品物流装配自动线控制(多站) 90

项目一自动线总体控制90

任务一上料单元控制91

任务二下料单元控制96

任务三加盖单元控制102

任务四穿销单元控制106

任务五模拟单元控制110

任务六检测单元控制113

任务七液压单元控制116

任务八分拣单元控制123

任务九升降梯单元控制127

项目二现场总线控制130

任务一用PROFIBUS总线控制产品物流装配自动线130

任务二用INTERBUS总线控制产品物流装配自动线152

项目三组态监控157

参考文献196

<<自动线控制技术>>

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>