

《机电设备》

图书基本信息

书名：《机电设备》

13位ISBN编号：9787040269697

10位ISBN编号：7040269694

出版时间：2011-02-01

出版社：高等教育出版社

作者：常辉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机电设备》

内容概要

机电设备安装与调试（自动线），ISBN：9787040269697，作者：常辉 编

书籍目录

项目一认识自动化生产线【任务1—1】 了解自动化生产线及其应用1.1.1 自动化生产线的应
用1.1.2 自动化生产线的概念1.1.3 自动化生产线的特点、功能、类型1.1.4 自动化生产线的发
展趋势1.1.5 自动化生产线的调整、维修和保养1.1.6企业6S管理基本知识1.1.7具体工作任务及实践【任
务1—2】 THWSPX—2A自动化生产线的认识及操作1.2.1 THWSPX—2A自动化生产线的基
本组成1.2.2 THWSPX—2A自动化生产线的基本功能1.2.3 THWSPX—2A自动化生产线加工的工件1.2.4
THWSPx—2A自动化生产线的控制面板1.2.5 THWSPX—2A自动化生产线各站控制板认识1.2.6 THWSPX
—2A自动化生产线各站操作1.2.7具体工作任务及实践项目二上料检测站的认识、拆装与调试【任
务2—1】 上料检测站的认知2.1.1 上料检测站的功能与结构组成2.1.2上料检测站的气动控制系
统2.1.3上料检测站的电气控制系统2.1.4上料检测站认知工作任务及实践【任务2—2】 上料检测站
的PLC控制2.2.1上料检测站各部件的控制2.2.2上料检测站编程工作任务【任务2—3】 上料检测站
的拆卸、安装与调试2.3.1上料检测站的拆卸2.3.2上料检测站的安装2.3.3上料检测站的调试项目三搬运
站的认识、拆装与调试【任务3—1】 搬运站的认知3.1.1搬运站的功能与结构组成……
项目四 加工站的认识、拆装与调试项目五 安装站的认识、拆装与调试项目六 安装搬运站的认识、拆
装与调试项目七 分类站的认识、拆装与调试项目八 自动化生产线的网络控制欲监控附录 THWSPX-2A
型自动化生产线元件清单

《机电设备》

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：www.tushu000.com