

## <<机电设备装调工艺与技术>>

### 图书基本信息

书名：<<机电设备装调工艺与技术>>

13位ISBN编号：9787564061142

10位ISBN编号：7564061146

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张国军，杨羊 编

页数：307

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>

## <<机电设备装调工艺与技术>>

### 内容概要

《机电设备装调工艺与技术（机械分册）》内容包括：机电设备概述，机电设备装调技术基础，典型机械零部件的装调工艺与技术，典型机电设备的装调技术等。

## &lt;&lt;机电设备装调工艺与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 机电设备概述1.1 机电设备的发展与分类1.1.1 机电设备的发展1.1.2 机电设备的分类1.2 机电设备的一般结构1.2.1 机械结构系统简介1.2.2 液压与气压传动系统简介1.2.3 电气控制系统简介1.3 机电一体化典型设备简介1.3.1 机电一体化概述1.3.2 机电一体化典型设备简介思考题与习题第2章 机电设备装调技术基础2.1 机电设备装调基础知识2.1.1 机电设备装调规程与注意事项2.1.2 典型机电设备装配图的识读常识2.1.3 典型机电设备的装配工艺与步骤2.1.4 机电设备装调工的主要工作内容及其特点2.2 机电设备的主要技术指标与调整2.2.1 典型机电设备的主要技术指标与检测技术2.2.2 机电设备的调整与试运行2.3 机械装调技术基础2.3.1 机械装配技术概述2.3.2 机械装调常用工具与选用技术2.4 机械装调工艺与典型技术2.4.1 机械装调一般工艺2.4.2 机械装调典型技术简介思考题与习题第3章 典型机械零部件的装调工艺与技术3.1 连接件的装调工艺与技术3.1.1 螺纹连接(含防松件)的装调工艺与技术3.1.2 键、销连接的装调工艺与技术3.1.3 管道连接的装调工艺与技术3.1.4 过盈连接的装调工艺与技术3.2 常用传动机构的装调工艺与技术3.2.1 带传动(含同步齿形带)的装调工艺与技术3.2.2 链传动的装调工艺与技术3.2.3 齿轮传动的装调工艺与技术3.2.4 螺旋传动(含滚珠丝杠副)的装调工艺与技术3.2.5 蜗杆传动的装调工艺与技术3.3 常用轴系零件装调工艺与技术3.3.1 轴的装调工艺与技术3.3.2 轴承与轴瓦的装调工艺与技术3.3.3 联轴器、离合器的装调工艺与技术3.3.4 密封件的装调工艺与技术3.4 直线导轨副的装配工艺与技术3.4.1 平导轨的装配工艺与技术3.4.2 燕尾导轨的装配工艺与技术3.4.3 直线滚动导轨副的装配工艺与技术3.4.4 直线滚动导轨套副的装配工艺与技术3.5 液压与气压传动系统的装调工艺与技术3.5.1 液压元件的选用技术3.5.2 液压传动系统的装调工艺与技术3.5.3 气压元件的选用技术3.5.4 气压传动系统的装调工艺与技术思考题与习题第4章 典型机电设备的装调技术4.1 电动机的装调技术4.1.1 电动机的分类与基本结构4.1.2 电动机的装调技术4.2 数控机床的装调技术4.2.1 数控车床的装调技术.....第5章 机电设备安装、运行、维修的相关标准规范与法律法规

<<机电设备装调工艺与技术>>

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>