

<<机械设备安装工艺>>

图书基本信息

书名：<<机械设备安装工艺>>

13位ISBN编号：9787111096658

10位ISBN编号：7111096657

出版时间：2005-8

出版时间：机工

作者：张忠旭 编

页数：218

字数：349000

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>

<<机械设备安装工艺>>

内容概要

本书是教育部面向21世纪中等职业教育国家规划教材，系“机电设备安装与维修”专业课程教学用书。

《机械设备安装工艺(机电设备安装与维修专业)》结合生产实际，较系统地讲述了机械设备安装工程施工组织基本程序、测量、测试、起吊、搬运等基础知识；设备安装施工基本工艺；典型机器零部件及金属切削机床、锅炉、电梯、桥式起重机、压缩机、金属塔罐类容器等典型机械设备安装工艺，设备安装中常见故障的诊断与排除方法等知识。

本书还可供从事机电设备安装与维修的企业工程技术人员、施工及管理人员参考，也可作为企业职工的技术培训教材。

<<机械设备安装工艺>>

书籍目录

第一章 机械设备安装工程的基础知识

- 第一节 组织与管理
- 第二节 设备安装工程测量
- 第三节 设备在安装位置上的检测
- 第四节 设备安装起重与搬运常识
- 思考题与习题

第二章 设备安装基本工艺过程

- 第一节 设备安装前的准备工作
- 第二节 基础放线与设备就位
- 第三节 设备拆卸、清洗和装配
- 第四节 设备的找正、找平
- 第五节 二次灌浆
- 第六节 机电设备试压与安装竣工验收
- 思考题与习题

第三章 典型机械零部件安装工艺

- 第一节 螺纹联接、键联接的安装
- 第二节 轴承的安装
- 第三节 传动机构的安装
- 第四节 联轴器的安装
- 第五节 过盈配合件的安装
- 思考题与习题

第四章 金属切削机床的安装工艺

- 第一节 概述
- 第二节 机床安装基本工艺
- 第三节 典型机床的安装
- 第四节 数控机床的安装
- 思考题与习题

第五章 工业锅炉的安装工艺

- 第一节 概述
- 第二节 工业锅炉安装工艺
- 第三节 锅炉机组的试运行
- 思考题与习题

第六章 其他设备安装工艺

第七章 金属容器及管道安装工艺

参考文献

<<机械设备安装工艺>>

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>