## <<安装技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<安装技术>>

13位ISBN编号:9787111107842

10位ISBN编号:7111107845

出版时间:2002-1

出版时间:机械工业出版社

作者: 崔碧海 编

页数:330

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

### <<安装技术>>

#### 内容概要

本书是在建设部优秀教材(二等奖)《设备安装工艺》基础之上,经过多年教学实践和工程实践,并根据目前土木工程专业安装工程学科建设的发展需要而编写的。

该书归纳总结了各类设备安装施工的一般规律,较全面系统地介绍了设备安装技术的基本原理和基本方法。

重点介绍了安装工程的基本程序和基本技术,以及安装工艺方案编制的一般方法与要求。

全书共分为八章,内容包括:设备基础、安装工程的精度、振动平衡、连接、非标设备的制作与安装、清洗润滑与试压、安装工艺的编制等。

本书可作为大、中专院校土木工程专业、安装工程专业学生的教材和教学参考书,也可供安装工程技术人员学习参考。

### <<安装技术>>

#### 书籍目录

前言第一章 概论 第一节 安装工程的作用与地位 第二节 安装工程的特点及主要工艺过程第二章设备基础 第一节 基础类型 第二节 混凝土基础的检验 第三节 地脚螺栓 第四节 垫圈 第五节 无垫铁安装及座右铭第三章 安装工程的精度 第一节 误差理论基础与数据处理 第二节 尺寸链 第三节 精度与基准 第四节 设备的校正第四章 振动与平衡 第一节 振动的基本概念 第二节 设备振动的原因 第三节 高速运转设备的临界转速的计算 第四节 旋转体的平衡第五章 连接 第一节 焊接 第二节 螺栓连接 第三节 胀接第六章 非标设备的制作及安装 第一节 非标设备制作的基本工艺过程 第二节 展开放样 第三节 成形 第四节 组装 第五节 球罐的制作与安装第七章 清洗、润滑与试压 第一节 清洗 第二节 润滑 第三节 试压第八章 安装工艺的编制参考文献

## <<安装技术>>

#### 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