

<<工业设备安装技术>>

图书基本信息

书名：<<工业设备安装技术>>

13位ISBN编号：9787502564575

10位ISBN编号：7502564578

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：宋克俭

页数：310

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>

<<工业设备安装技术>>

内容概要

本书以高等职业教育的培养目标为基础，比较系统地介绍了工业设备（主要是各类机泵、化工静置设备等）的现场施工技术。

主要包括工业设备的构造、特点、施工过程和技术要求，突出现场施工的特色。

既有基本理论、基本工艺和基本技术，又以相对独立的章节，分别介绍了多种典型设备的安装实例，便于不同类型学生选用。

本书可作为高等职业技术学院工业设备安装或建筑安装专业学生的教材，同时也可以作为相关的工程技术人员及工人的参考工具书。

<<工业设备安装技术>>

书籍目录

第一章绪论1第二章设备基础3第一节基础作用3第二节基础构造4第三节基础附件6第四节垫铁9第五节基础验收12第六节基础的处理14第三章设备验收18第一节设备开箱18第二节设备试压19第三节无损检测22第四章放线就位33第一节安装基准线放设33第二节设备中心线放设35第三节设备起重与就位36第五章找正找平39第一节找正找平的意义与程序39第二节找正找平的基准和工具40第三节找中心41第四节找水平44第五节找标高50第六节找同轴度51第七节其他安装精度的检测65第八节激光找中心67第六章固定和二次灌浆72第一节设备的固定72第二节基础二次灌浆74第七章拆洗装配79第一节设备的拆卸79第二节设备的清洗81第三节除锈与脱脂83第四节装配调整84第五节设备的润滑105第六节转子找平衡110第八章设备试车121第一节设备试运转121第二节设备交工验收124第九章泵和风机的安装127第一节泵和风机的应用和分类127第二节离心泵的安装130第三节风机的安装136第十章活塞式压缩机的安装144第一节概述144第二节活塞式压缩机的安装146第三节压缩机的试运转162第十一章离心式压缩机的安装169第一节概述169第二节离心式压缩机的总体构造169第三节离心式压缩机的安装174第四节离心式压缩机的性能调节与喘振199第十二章回转圆筒设备的安装203第一节概述203第二节回转圆筒设备的安装和试运转205第十三章起重机械的安装208第一节桥式起重机的安装208第二节电梯的安装211第十四章塔设备与换热设备的安装236第一节塔设备的安装236第二节换热设备的安装241第十五章储罐的安装245第一节球罐的安装245第二节立罐的安装254第三节气柜的安装262第十六章工业锅炉的安装268第一节概述268第二节锅炉安装前的准备工作274第三节锅炉钢架和平台安装277第四节锅筒和集箱的安装281第五节受热面管束的安装285第六节其他设备及附件安装292第七节锅炉水压试验296第八节炉墙砌筑298第九节烘炉、煮炉和试运行302第十七章施工技术管理306第一节施工准备306第二节施工技术工作307第三节安全技术308主要参考文献310

<<工业设备安装技术>>

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>