

<<机械设备安装工>>

图书基本信息

书名：<<机械设备安装工>>

13位ISBN编号：9787508321271

10位ISBN编号：7508321278

出版时间：2004-7-1

出版时间：中国电力出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

页数：195

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>>

内容概要

本书是根据《机械设备安装工国家职业标准》的要求编写的。

全书分高级、技师、高级技师三部分共十二章。

主要内容有施工前的准备、典型部件安装、典型设备安装与调试、班组管理、质量管理、组织管理、技术培训等。

本书适用于高级机械设备安装工、机械设备安装技师及高级技师培训，是机械设备安装工技能鉴定的推荐辅导用书，也可供各级培训中心、职业学校的师生参考。

<<机械设备安装工>>

书籍目录

前言	第一部分	高级机械设备安装工的工作要求	第一章	施工前的准备	第一节	学习领会图纸
等技术资料	第一单元	站类设备图及技术文件	第二单元	技术标准 and 规范	第二	
节	施工准备	第一单元	测量仪器	第二单元	复杂基础检验和划线	本章小结
复习题	第二章	典型部件安装	第一节	联轴器安装	第一单元	检验和安装
第二单元	同轴度调整	第二节	滑动轴承安装	第一单元	多支承轴承座找同轴度一	第
二单元	浇铸巴氏合金轴瓦	第三节	轴和套的热(冷)装配	第一单元	加热(冷却)	
温度计算	本章小结	复习题	第三章	典型设备安装	第一节	立式车床安装
元	底座安装	第二单元	左、右立柱安装	第三单元	横梁和顶梁安装	第四单元
刀架安装	第五单元	润滑、液压系统安装	第六单元	试运转	第七单元	试
运转故障及其消除	第二节	离心式压缩机安装	第一单元	基础验收和处理	第二单	
元	离心式压缩机的安装工艺	第三单元	主电机安装	第四单元	增速机安装	
第五单元	压缩机安装	第六单元	机组同轴度调整	第七单元	中间冷却器和管路安装	
第八单元	润滑系统安装	第九单元	试运转	第十单元	试车故障及其排除	
第三节	重型桥式起重机安装	第一单元	起重机设备检验和检修	第二单元	临时端梁	
长度计算	第三单元	重型桥式起重机的负荷试运转	第四节	回转窑安装	第一单	
元	设备检验和检修	第二单元	回转窑安装质量总复验	第三单元	回转窑试运转	第
五节	水压机安装	第一单元	安装前设备检验	第二单元	机座安装	第三单元
顶出机构安装	第四单元	移动工作台安装	第五单元	立柱安装及热装配	第六单	
元	活动横梁和柱塞安装	第七单元	上横梁与液压缸体安装	第八单元	试运转	第
六节	组合机床自动线安装	第一单元	放线、定位和找正	第二单元	自动线机床精	
确定位调整	第三单元	机床精度检验调整	第四单元	试运转	本章小结	复习题
第四章	班组管理	第一节	班组管理	第一单元	思想和学习管理	第二单元
经营管理	第二节	安全管理	第三节	质量管理	本章小结	复习题
安装工技师的工作要求	第五章	施工前的准备	第六章	典型设备安装与调试	第七章	质量管理
第八章	组织管理与技术培训	第三部分	机械设备安装工高级技师的工作要求	第九章	施工前的	
准备	第十章	典型设备安装与调试	第十一章	组织管理	第十二章	指导培训附录参考文献

<<机械设备安装工>>

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>