

<<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：9787508321264

10位ISBN编号：750832126X

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：242

字数：352000

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。

全书分初级、中级两个部分共十章。

主要内容有施工准备、典型部件（联轴器、皮带轮、滚动轴承和滑动轴承，齿轮等）安装、典型设备（泵与风机，机床，空气压缩机，桥式起重机，电梯，回转窑，金属容器等）安装、金属结构制作安装、工艺管道安装等。

本书适用于初级和中级机械设备安装工培训，是机械设备安装工职业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 初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 识读安装工程图 第二节 准备施工机具和安全设施 第一单元 准备施工机具的要求 第二单元 检查安全设施 本章小结 习题 第二章 典型部件安装 第一节 一般联轴器安装 第一单元 联轴器清洗、检查 第二单元 测量配合尺寸 第三单元 联轴器安装 第四单元 同轴度调整 第二节 皮带轮安装 第一单元 清洗和检测 第二单元 皮带轮安装 第三节 滚动轴承安装一 第一单元 轴承清洗、检测 第二单元 小型滚动轴承安装 第四节 螺栓连接 本章小结 习题 第三章 典型设备安装 第一节 泵、风机安装 第一单元 基础检查、划线、垫铁安装 第二单元 设备开箱检查、验收 第三单元 设备解体检查 第四单元 泵、风机安装 第五单元 试运转 第二节 一般机床安装 第一单元 基础划线 第二单元 开箱检查、验收 第三单元 整体机床安装 第四单元 试运转 第三节 整体压缩机安装 第一单元 开箱检查、验收 第二单元 安装、找正 第三单元 清洗、试压检漏及装配 第四节 小型桥式起重机安装 第一单元 轨道测量划线 第二单元 轨道安装调整 第三单元 轨道质量检验 第四单元 起重机检查测量 第五单元 大车组装 第六单元 配合吊装就位 第五节 金属容器安装 第一单元 设备外观检查和划线 第二单元 安装找正 第三单元 试压准备 本章小结 习题 第四章 金属结构制作安装 第一节 金属平台制作 第一单元 搭设制作平台 第二单元 放样划线和下料组装 第二节 平台安装 本章小结 习题 第五章 工艺管道安装 第一节 管道连接 第一单元 管道螺纹连接 第二单元 管道的法兰连接 第三单元 管道的焊接坡口 第二节 管道支、吊架 第一单元 管道支、吊架制作 第二单元 管道支架的安装 第三节 管道安装 第一单元 管道安装常用工机具 第二单元 中、低压管道安装 第三单元 管道除锈、防腐 本章小结 习题 第二部分 初级机械设备安装工的工作要求 第六章 施工准备 第七章 典型部件安装 第八章 典型设备安装 第九章 金属结构制作安装 第十章 工艺管道安装附录参考文献

<<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>