

<<设备安装工程>>

图书基本信息

书名：<<设备安装工程>>

13位ISBN编号：9787112118731

10位ISBN编号：7112118735

出版时间：2010-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编写委员会 编

页数：563

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>

<<设备安装工程>>

内容概要

本书以简练、实用和有针对为原则，选取了近年来有代表性的设备安装工程施工组织设计，共14篇。

选取的施工组织设计涵盖了设备安装工程的各种类型，包含有大型设备安装工程、石化类设备安装工程、公共建筑类设备安装工程、冷冻站设备安装工程、医院类设备安装工程、厂房类设备安装工程、地铁类设备安装工程等。

这些设备安装施工组织设计内容全面、针对性强，对同类工程有很强的借鉴意义。

本书可供安装施工企业管理人员、施工技术人员、质量检查人员、投标报价人员使用，也可供相关专业人员及大专院校师生参考使用。

<<设备安装工程>>

书籍目录

1 北京银泰中心机电设备安装工程施工组织设计 1.1 工程概况 1.1.1 工程简介 1.1.2 工程特点、重点和难点 1.1.3 主要机电系统说明 1.2 施工部署 1.2.1 工程目标 1.2.2 项目经理部组织架构图 1.2.3 设备及器具 1.2.4 劳动力需求及进场计划 1.3 施工进度计划 1.3.1 工期目标 1.3.2 进度计划 1.4 施工总平面布置 1.4.1 施工总平面布置依据 1.4.2 施工总平面布置 1.5 主要分部(分项)工程施工方法 1.5.1 施工工艺流程 1.5.2 通风与空调工程 1.5.3 给水排水工程 1.5.4 电气工程 1.5.5 季节性施工 1.6 质量管理体系 1.6.1 质量目标 1.6.2 组织措施 1.6.3 采购的控制 1.6.4 工程质量的过程控制与管理措施 1.6.5 成品保护 1.7 安全、消防保证措施 1.7.1 安全目标 1.7.2 北京银泰中心工程重大危险源清单 1.7.3 培训 1.7.4 安全防护 1.7.5 安全奖罚 1.8 文明施工 1.8.1 文明施工管理措施 1.8.2 特殊措施 1.8.3 消防保护措施 1.9 环境保护措施 1.9.1 环境目标 1.9.2 北京银泰中心工程重要环境因素清单 1.9.3 北京银泰中心能源资源管理 1.9.4 北京银泰中心污染物管理 1.9.5 北京银泰中心化学危险品管理

2 广州市轨道交通某标段机电设备3 北京燕化1000万t/年炼油系统改造工程4号火炬设施施工组织设计4 哈尔滨市某集中供热热水锅炉安装工程施工组织设计5 京东方第6代薄膜晶体管液晶显示器件(TFT-LCD)项目设备安装6 某石化厂加氢裂化罐区施工组织设计7 奥林匹克公园网球中心污水处理设备安装工程施工组织设计8 某能源中心设备安装工程施工组织设计9 某石化厂储油罐区施工组织设计10 北京某医院设备安装工程施工组织设计11 某大厦电梯工程施工组织设计12 某写字楼工程标前设备安装工程施工组织设计13 某公司热电站锅炉、熔盐炉脱硫装置设备安装工程施工组织14 某厂房热压机安装工程施工组织设计

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>