

<<大型吊装组织设计与方案实例分析>>

图书基本信息

书名：<<大型吊装组织设计与方案实例分析>>

13位ISBN编号：9787122009777

10位ISBN编号：7122009777

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：罗顶瑞

页数：427

字数：736000

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>

<<大型吊装组织设计与方案实例分析>>

内容概要

全书共分5章。

第1章吊装工程施工组织设计，主要介绍吊装工程施工组织设计编写内容、方法、依据、审批及部分典型施工组织设计案例等；第2章吊装工程施工方案，主要介绍吊装工程施工方案编写内容、方法、依据、审批、资质、安全技术措施及部分典型吊装工程施工方案实例等；第3章大型设备吊装安全技术管理，主要介绍吊装工程安全技术要点、大型塔类设备吊装安全管理、起重伤害事故分析及对策、建设工程施工现场安全应急预案及部分大型设备吊装管理实例等；第4章典型大件吊装重大事故案例专家点评，主要介绍部分典型吊装事故案例及专家分析评价；第5章国内外工程吊装及机具发展趋势，主要介绍大型吊装技术和设备的发展趋势、石化大型设备吊装评述及国外吊装机具发展态势等。

本书适用于机械、电力、石油、化工、冶金、建筑、运输、装卸等行业从事建设施工起重、吊装和运输，特别是大型吊装工程的设计、施工、安监、监理等工程技术人员和管理人员查阅、使用，同样适用于建设工程业主、设计、管理、施工、监理、安监、咨询、培训、技术考核等单位的工程技术人员和管理人员以及大中专院校相关专业师生学习、参考。

<<大型吊装组织设计与方案实例分析>>

作者简介

罗顶瑞，中国石油化工集团（简称中石化）第二分公司副总工程师、高级工程师。

中石化吊装、安全专家：中石化施工规范委员会技术委员；南京吊装安全技术和事故分析专家组长；江苏省安全生产标准化委员会技术委员；南京科协劳保学会理事；南京重特大事故应急救援专家：南京

书籍目录

第1章 吊装工程施工组织设计 1.1 施工组织设计编制原则及方法 1.1.1 施工组织设计的作用及任务
1.1.2 施工组织设计的编制原则 1.1.3 施工组织设计的内容和依据 1.1.4 施工组织设计中几个重要部分
1.1.5 施工组织设计的编审程序 1.1.6 施工组织设计中起重吊装技术 1.2 吊装工程施工组织设计实例
1.2.1 大件设备卸船吊装运输工程施工组织设计 1.2.2 两台300Mw发电锅炉本体钢结构安装工程吊装施
工组织设计 1.2.3 大型龙门起重机吊装施工组织设计 1.2.4 炼油厂吊装工程施工组织设计 1.2.5 炼化
大件设备吊装工程施工组织设计 1.2.6 800t/d聚酯设备吊装工程施工组织设计 1.2.7 800t丙烯塔设备运
输施工组织设计第2章 吊装工程施工方案 2.1 吊装工程施工方案编写内容及方法 2.1.1 吊装工程施工方
案的编写内容 2.1.2 吊装工程施工方案的编写方法 2.1.3 吊装工程施工方案的编审资质及职责 2.1.4
石化大型设备吊装方案的编制 2.1.5 吊装方案中安全技术措施的编制 2.2 吊装工程施工方案实例 2.2.1
400t桥式起重机吊装施工方案 2.2.2 大型天文望远镜工程吊装施工方案 2.2.3 机场航站楼巨型钢结构
整体平移安装吊装施工方案 2.2.4 双桅杆滑移法抬吊减压塔施工方案 2.2.5 钢塔架烟囱工程吊装施工
方案 2.2.6 焦化装置塔、架互借吊装施工方案 2.2.7 立式整体平移法安装巨型塔器吊装施工方案
2.2.8 双机抬吊反应器吊装施工方案 2.2.9 双门式桅杆吊装千吨反应器施工方案 2.2.10 发电锅炉本体钢
结构吊装施工方案 2.2.11 火电机组158t空冷发电机定子吊装施工方案 2.2.12 电站锅炉除氧器吊装施工
方案 2.2.13 200m混凝土塔内钢构吊装施工方案 2.2.14 港口高架栈桥吊装施工方案 2.2.15 双机抬吊丙
烯精馏塔吊装施工方案 2.2.16 大型锅炉汽包吊装施工方案 2.2.17 双曲线冷却塔人字柱吊装技术方案
2.2.18 乙烯800t精馏塔吊装施工方案 2.2.19 140×104t/a催化、裂化两器吊装施工方案 2.2.20 大型油压
机搬迁吊装施工方案 2.2.21 利用建筑物框架吊装尿素合成塔施工方案 2.2.22 单桅杆吊装尿素合成塔
施工方案 2.2.23 双桅杆抬吊尿素合成塔施工方案 2.2.24 无锚点吊推法吊装120m火炬塔架施工方案
2.2.25 大型火炬利用自身拆除吊装施工方案 2.2.26 双桅杆双向夺吊大型设备施工方案 2.2.27 2000t级反
应器吊装运输施工方案第3章 大型设备吊装安全技术管理 3.1 吊装工程安全技术要点 3.1.1 吊装工程安
全技术一般规定 3.1.2 防止高空坠落 3.1.3 防物体滑落或物体打击 3.1.4 防止起重机倾翻 3.1.5 防吊
装结构失稳 3.1.6 预防触电 3.2 大型塔类设备吊装安全管理 3.2.1 大型塔类设备吊装管理 3.2.2 大型
设备吊装方案及施工安全要点 3.3 起重伤害事故分析及对策 3.3.1 事故类别及原因 3.3.2 事故特点
3.3.3 对策措施 3.4 建设工程施工现场安全应急预案 3.4.1 目的与任务 3.4.2 应急组织 3.4.3 救援器材
3.4.4 应急知识培训 3.4.5 通信联络 3.4.6 事故报告 3.4.7 应急预案案例 3.5 大型设备吊装管理实例 ...
...第4章 典型大件吊装重大事故案例专家点评第5章 国内外工程吊装及机具发展趋势参考文献

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>