

大型吊装组织设计与方案实例分析



[大型吊装组织设计与方案实例分析 下载链接1](#)

著者:罗顶瑞

出版者:7-122

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122009777

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。

作者介绍：

目录：

[大型吊装组织设计与方案实例分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大型吊装组织设计与方案实例分析](#) [下载链接1](#)

书评

[大型吊装组织设计与方案实例分析](#) [下载链接1](#)