

<<建筑工程吊装实例教程>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程吊装实例教程>>

13位ISBN编号：9787111349013

10位ISBN编号：7111349016

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：辛士军 编

页数：265

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>

<<建筑工程吊装实例教程>>

内容概要

全书共分6章。

第一章常用起重索具、吊具，主要介绍建筑结构吊装常用的索具和吊具的种类、规格、操作方法、维护保养以及注意事项等内容。

第二章起重机械设备，主要介绍起重机械设备的选择及常用的起重机具，并对每种机具做了更加详细的分类、讲解，方便读者参考借鉴。

第三章结构吊装作业基本操作安全技术，主要介绍吊装工程安全技术要点，包括物体吊点选择、吊装物体绑扎方法、起重人员安全操作以及起重作业指挥信号等内容。

第四章结构吊装机械操作技术，包括各种机械的基础知识及各种吊装机械的安全操作规程。

第五章工程建筑结构吊装实例，主要介绍部分典型吊装工程案例。

第六章设备的装卸、运输、堆放及拼装，主要介绍设备装卸方法、要求、注意事项，设备运输方法及运输实例等内容，其中对特殊物品的装卸和储运做了详细介绍。

本书可供施工管理人员、结构吊装人员、起重工学习参考，也可作为相关专业高等院校师生的参考用书。

<<建筑工程吊装实例教程>>

书籍目录

前言

第一章 常用起重索具、吊具

第一节 索具、吊具的通用安全规定

第二节 常用吊装索具

第三节 常用吊装工具

第二章 起重机械设备

第一节 起重机械设备选择原则

第二节 常用起重机具(简单起重机械)

第三章 结构吊装作业基本操作安全技术

第一节 物体吊点的选择原则

第二节 结构(物体)吊点的选择

第三节 吊装物体的绑扎方法

第四节 结构(设备)吊装工艺

第五节 起重作业人员安全操作技术

第六节 起重作业指挥信号

第四章 结构吊装机械操作技术

第一节 常用结构吊装机械基础知识

第二节 结构吊装常用机械安全操作规程

第五章 工程建筑结构吊装实例

第一节 设备、机件的吊装实例

第二节 混凝土结构吊装实例

第三节 烟囱吊装实例

第四节 无线电杆吊装实例

第五节 大型镗床吊装实例

第六节 钢结构吊装实例

第七节 大型网架结构整体吊装实例

第八节 特殊物件吊装实例

第六章 设备的装卸、运输、堆放及拼装

第一节 常用装卸车方法的选择

第二节 装卸运输的基本要求与注意事项

第三节 设备运输路线的选择

第四节 设备(构件)运输方法

第五节 混凝土预制构件的运输实例

第六节 特殊物品的装卸与储运

第七节 构件的堆放方法及注意事项

第八节 构件的拼装

参考文献

<<建筑工程吊装实例教程>>

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>