

<<简明结构吊装工程施工手册>>

图书基本信息

书名：<<简明结构吊装工程施工手册>>

13位ISBN编号：9787801637338

10位ISBN编号：780163733X

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：梁建智

页数：197

字数：166000

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>

<<简明结构吊装工程施工手册>>

内容概要

本手册系统简明地介绍了建筑结构吊装工程中的常用机具设备、结构吊装工艺和一般计算方法。全书共十章，各章名称为：吊装索具、起重机械、构件运输与堆放、混凝土结构构件吊装、钢结构构件吊装、钢结构安装连接、网架吊装、结构吊装工程施工组织设计、结构吊装工程质量与安全、结构吊装计算等。

本书读者对象：从事现场施工的工程技术人员、队长、工长、技术工人；工程项目经理与各类管理人员；工程建设监理人员；高等院校相关专业广大师生；也可作为建设系统专业技术人员继续教育培训教材。

<<简明结构吊装工程施工手册>>

书籍目录

1 吊装索具 1.1 绳索 1.1.1 棕绳 1.1.2 钢丝绳及绳夹 1.2 吊装工具 1.2.1 撬杠 1.2.2 吊钩 1.2.3 卡环 1.2.4 吊索 1.2.5 横吊梁 1.2.6 垫铁\钢楔和木楔 1.3 滑车及滑车组 1.3.1 滑车 1.3.2 滑车组 1.4 倒链 1.5 手扳葫芦 1.6 千斤顶 2 起重机械 2.1 履带起重机 2.1.1 国产QU系列履带起重机 2.1.2 部分中外合作生产的履带起重机 2.1.3 部分国外生产的履带起重机 2.1.4 履带起重机使用要点 2.2 汽车起重机 2.2.1 汽车起重机的主要技术性能及起重特性 2.2.2 汽车起重机的使用要点 2.3 塔式起重机 2.3.1 上回转塔式起重机的构造特点及主要技术性能 2.3.2 常用塔式起重机的外形结构与起重特性 2.3.3 塔式起重机的使用要点 2.4 独脚拔杆、人字拔杆和桅杆式起重机 2.4.1 独脚拔杆 2.4.2 人字拔杆 2.4.3 桅杆式起重机 2.5 卷扬机与地锚 2.5.1 卷扬机 2.5.2 地锚 3 构件运输与堆放 3.1 构件运输 3.1.1 构件运输基本要求 3.1.2 构件运输方法 3.2 构件堆放 3.2.1 构件堆放方法 3.2.2 构件堆放注意事项 4 混凝土结构构件吊装 4.1 混凝土柱子吊装 4.1.1 吊装前的准备工作 4.1.2 绑扎方法 4.1.3 柱子起吊 4.1.4 柱子就位和临时固定 4.1.5 柱子校正 4.1.6 柱子最后固定 4.2 吊车梁吊装 4.3 屋架的拼装与吊装 5 钢结构构件吊装 6 钢结构安装连接 7 网架吊装 8 结构吊装工程施工组织设计 9 结构吊装工程质量与安全 10 结构吊装计算

<<简明结构吊装工程施工手册>>

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>