

<<起重工>>

图书基本信息

书名：<<起重工>>

13位ISBN编号：9787122001160

10位ISBN编号：7122001164

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：乔瑞元

页数：184

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>

<<起重工>>

内容概要

本书是《职业技能操作训练丛书》的一个分册，是根据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》，由一批长期工作在生产一线，具有丰富实践经验的技术专家编写而成，旨在帮助广大技术工人提高操作技能。

本书介绍了起重基本操作技能、设备的水平运输、配合机动吊车吊装物件、预制构件的吊装、利用桅杆吊装设备以及吊装方案的编制。

本书深入浅出、图文并茂、理论联系实际，立足实用。

本书可作为企业相关技术工人、再就业人员和农民工的职业技能培训教材，亦可供相关专业人员参考。

<<起重工>>

书籍目录

第1章 起重基本操作技能 训练1.1 常用起重吊运指挥信号 训练1.2 绳索的系结 训练1.3 钢丝绳插接操作 训练1.4 千斤顶的使用 训练1.5 5t装卸桥大车行走轮的更换 训练1.6 手拉葫芦的使用 训练1.7 用手拉葫芦配合门形吊架装卸汽车物件 训练1.8 电动卷扬机的操作 训练1.9 滑轮组钢丝绳的穿绕方法及操作 训练1.10 扣件式钢管脚手架的搭设与拆除 训练1.11 桅杆的竖立、移动和拆除 训练1.12 锚点的设置 训练1.13 物件的翻身作业第2章 设备的水平运输 训练2.1 滑运法运输更换锅炉 训练2.2 滚运法运输120kV变压器 训练2.3 用绞磨斜坡滑动法安装设备 训练2.4 用拖炮车运输塔类设备 训练2.5 用铁爬犁拖运储罐第3章 配合机动吊车吊装物件 一、机动吊车的选择 二、机动吊车吊装工艺的选择 训练3.1 用机动吊车安装双梁桥式起重机 训练3.2 门式起重机的安装 训练3.3 QT4-10型自升式塔式起重机的安装 训练3.4 用LT-270t液压臂杆吊车抽装0401塔芯 训练3.5 用双机抬吊递送法吊装乙腈塔 训练3.6 双机抬吊滑移法吊装异丁醇塔 训练3.7 用机动吊车单侧吊装较高的立式静置设备 训练3.8 用桥式起重机吊装设备 训练3.9 大型设备和结构的吊装第4章 预制构件的吊装 一、吊装构件操作程序的一般要求 二、吊装前的准备工作 训练4.1 钢筋混凝土预制柱的吊装 训练4.2 钢筋混凝土预制梁的吊装 训练4.3 预应力混凝土屋架的吊装 训练4.4 屋面板的吊装 训练4.5 钢结构吊装 训练4.6 预制构件运输要点及装运方法第5章 利用桅杆吊装设备 一、桅杆的头部结构 二、桅杆的底部结构 三、桅杆腹部结构 训练5.1 桅杆的组对与敷设索具 训练5.2 用人字架吊装设备 训练5.3 无偏心弯矩直立独桅杆吊装双梁桥式起重机 训练5.4 倾斜独桅杆吊装 训练5.5 回转桅杆吊装 训练5.6 平缆索起重机吊装 训练5.7 等高双桅杆吊装 训练5.8 不等高双桅杆吊装第6章 吊装方案的编制 一、吊装方法的特点 二、吊装方法选择的依据和方案的确定 三、吊装方案的内容 四、吊装方案的分类 五、起重吊装基本规程、标准 六、常用吊车类型及性能表

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>