

<<起重工>>

图书基本信息

书名：<<起重工>>

13位ISBN编号：9787508319452

10位ISBN编号：7508319451

出版时间：2004-3

出版时间：中国电力出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训指导中心 编

页数：86

字数：126000

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

本书分高级起重工的工作要求、起重工技师的工作要求两部分，对施工前的准备，使用起重机具吊运物件，配合吊车吊装物件，物件的装卸和运输，组织管理及技术培训等方面进行了论述。

主要内容包括编制施工技术措施，使用起重机具吊装大型（或特大型）设备或结构，配合吊车吊装大型设备或结构，大型设备的装卸车，班组管理，安全管理，技术培训等。

本书适用于高级起重工、起重技师的培训，是起重工职业技能鉴定的指定辅导用书，也可供各级培训中心、职业学校的师生参考。

<<起重工>>

书籍目录

| | | | |
|---------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| 前 言 | 第一部分 高级起重工的工作要求 | 第一章 施工前的准备 | 第一节 了解图纸等技术资料 |
| 的工艺知识 | 第一单元 总平面图的识读 | 第二单元 设备吊装图的绘制 | 第三单元 相关工种的工艺知识 |
| 第二单元 利用建(构)筑物的吊装方法 | 第二节 参加制定吊装方案 | 第一单元 吊装方案的编制内容和方法 | 第二单元 起重机的检查与试验 |
| 第二单元 重型机械设备的吊装 | 第三单元 检查起重机具和索具 | 第一单元 起重机的检查与试验 | 第二单元 钢丝绳的检查和鉴别 |
| 结构的吊装 | 第二章 使用起重机具吊运物件 | 第一节 大型设备的水平运输 | 第二节 大型设备的吊装 |
| 第三章 配合吊车吊装物件 | 第一单元 桅杆的竖立、移动与拆除 | 第二单元 大型塔类设备的吊装 | 第三单元 大型塔类结构的竖立 |
| 第二单元 大型锅炉组合件的吊装 | 第一节 大型设备的吊装 | 第一单元 塔式起重机的安装和拆卸 | 第二单元 大型网架结构的整体吊装 |
| 起重机协同吊装 | 第二单元 大型结构的吊装 | 第一单元 多台起重机抬吊大型结构 | 第一节 大型设备的卸车 |
| 特殊物品的运输 | 第四章 物件的装卸和运输 | 第一节 大型设备的卸车 | 第二节 特殊物品的运输 |
| 管理的内容 | 第五章 生产管理和指导培训 | 第一节 班组管理 | 第一单元 班组管理的内容 |
| 第二单元 起重工技师的工作要求 | 第六章 施工前的准备 | 第一节 施工前的技术准备 | 第二单元 班组作业计划的制定 |
| 第一单元 施工组织设计及施工方案的编制 | 第二单元 施工进度计划的制定 | 第二节 施工准备 | 第二单元 班组的安全管理 |
| 施工准备 | 第一单元 施工机械的选择与布置 | 第二单元 施工预算的编制 | 第三单元 技术培训 |
| 大型系统式桅杆的竖立 | 第七章 吊装特殊物件 | 第一节 特大型设备的吊装 | 第一单元 施工准备工作的检查 |
| 第三节 吊装新工艺简介 | 第二单元 特大型塔类设备的吊装 | 第二节 特大型结构的吊装 | 第二单元 特大型塔类设备的吊装 |
| 技术管理的基本内容 | 第八章 组织管理及技术培训 | 第一节 企业管理 | 第一单元 特大型结构的吊装 |
| 职业健康安全管理标准基本知识 | 第二单元 施工安全技术措施的编制 | 第三单元 质量、环境、职业健康安全管理标准基本知识 | 第二单元 特大型结构的吊装 |
| | 第四单元 工程投标 | 第二节 技术培训 | 主要参考文献 |

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>