

<<安装起重工>>

图书基本信息

书名：<<安装起重工>>

13位ISBN编号：9787504537300

10位ISBN编号：7504537306

出版时间：2003-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：施桂琴 编

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>

<<安装起重工>>

内容概要

在具体内容上，根据《标准》规定，按照知识要求和技能操作要求分别组织编写。

知识要求部分着重介绍本工种初、中级工或高级工应掌握的专业基础知识、原材料知识、工具设备知识、典型工艺知识、管理知识和相关工种知识；技能操作要求部分阐述工具设备的使用维护方法、生产岗位的操作要求和操作技巧、典型工艺的操作，以及常见故障分析、排除方法。

为了检测学习效果，学以致用，我们列出了具了典型的知识练习题和技能操作实例。

做好这些练习，可以熟悉职业技能鉴定的基本要求，了解分析问题的思路和方法，提高在实际工作中解决问题的能力技巧。

<<安装起重工>>

书籍目录

第一章 识图基本知识	1	1 投影的基本概念	1	2 基本视图、剖视图与剖面图的基本概念	1
3 施工图基本知识	1	4 设备安装图与平面布置图	习题第二章 起重基础知识	2	1 一般物
体面积、体积、质量的计算方法	2	2 力学基础知识	2	3 起重设备的类别及主要参数	习题
第三章 起重索具与吊具	3	1 麻绳	3	2 钢丝绳	3
3 1 麻绳	3	2 钢丝绳	3	3 绳夹	3
3 2 钢丝绳	3	3 绳夹	3	4 吊具	习题第四章 常
3 3 绳夹	3	4 吊具	习题第四章 常	用起重机械	4
3 4 吊具	习题第四章 常	用起重机械	4	1 滑轮与滑轮组	4
4 1 滑轮与滑轮组	4	2 手拉葫芦和电动葫芦	4	3 千斤顶	4
4 2 手拉葫芦和电动葫芦	4	3 千斤顶	4	4 电动卷扬机	4
4 3 千斤顶	4	4 电动卷扬机	4	5 桅杆	4
4 4 电动卷扬机	4	5 桅杆	4	6 缆风绳	4
4 5 桅杆	4	6 缆风绳	4	7 地锚	4
4 6 缆风绳	4	7 地锚	4	8 自行式起重机	4
4 7 地锚	4	8 自行式起重机	4	9 起重机械常见故障的排除	习题第五章 起重作业的
4 8 自行式起重机	4	9 起重机械常见故障的排除	习题第五章 起重作业的	基本操作方法	5
4 9 起重机械常见故障的排除	习题第五章 起重作业的	基本操作方法	5	1 撬与拨	5
习题第五章 起重作业的	5	1 撬与拨	5	2 滑与滚	5
5 1 撬与拨	5	2 滑与滚	5	3 转与扳	5
5 2 滑与滚	5	3 转与扳	5	4 顶与提	5
5 3 转与扳	5	4 顶与提	5	5 起重指挥信号	习题第六章 起重绳索的
5 4 顶与提	5	5 起重指挥信号	习题第六章 起重绳索的	系结与插接	6
5 5 起重指挥信号	习题第六章 起重绳索的	系结与插接	6	1 起重绳索的打结方法	6
习题第六章 起重绳索的	6	1 起重绳索的打结方法	6	2 吊装常用的系结方法	6
6 1 起重绳索的打结方法	6	2 吊装常用的系结方法	6	3 钢丝绳的插接	习题第七章 起重与搬运
6 2 吊装常用的系结方法	6	3 钢丝绳的插接	习题第七章 起重与搬运	工艺	7
6 3 钢丝绳的插接	习题第七章 起重与搬运	工艺	7	1 起重	7
习题第七章 起重与搬运	7	1 起重	7	2 重物吊点的确定与设备吊装捆绑保护	7
7 1 起重	7	2 重物吊点的确定与设备吊装捆绑保护	7	3 设备的搬运	7
7 2 重物吊点的确定与设备吊装捆绑保护	7	3 设备的搬运	7	4 设备的装卸	7
7 3 设备的搬运	7	4 设备的装卸	7	5 设备的翻转吊装	7
7 4 设备的装卸	7	5 设备的翻转吊装	7	6 桅杆的安装、移动与拆除	7
7 5 设备的翻转吊装	7	6 桅杆的安装、移动与拆除	7	7 桅杆吊装	7
7 6 桅杆的安装、移动与拆除	7	7 桅杆吊装	7	8 自行式起重机吊装工艺	7
7 7 桅杆吊装	7	8 自行式起重机吊装工艺	7	9 设备及零部件吊装实例	7
7 8 自行式起重机吊装工艺	7	9 设备及零部件吊装实例	7	10 钢筋混凝土预制柱、	7
7 9 设备及零部件吊装实例	7	10 钢筋混凝土预制柱、	7	梁的吊装	习题第八章 扣件式钢管
7 10 钢筋混凝土预制柱、	7	梁的吊装	习题第八章 扣件式钢管	脚手架的搭设	8
梁的吊装	习题第八章 扣件式钢管	脚手架的搭设	8	1 脚手架的材料	8
习题第八章 扣件式钢管	8	1 脚手架的材料	8	2 脚手架的搭设	8
8 1 脚手架的材料	8	2 脚手架的搭设	8	3 脚手架的拆除	8
8 2 脚手架的搭设	8	3 脚手架的拆除	8	4 脚手架搭设、使用和拆除的注意事项	习题第九章 现场安全
8 3 脚手架的拆除	8	4 脚手架搭设、使用和拆除的注意事项	习题第九章 现场安全	管理与	9
8 4 脚手架搭设、使用和拆除的注意事项	习题第九章 现场安全	管理与	9	起重安全技术	9
习题第九章 现场安全	9	起重安全技术	9	1 现场安全管理	9
9 1 现场安全管理	9	2 起重设备操作安全技术	9	2 起重设备操作安全技术	9
9 2 起重设备操作安全技术	9	3 起重作业安全技术	9	3 起重作业安全技术	9
9 3 起重作业安全技术	9	4 起重用电安全技术	习题附录一 《化工工程建设起重施工规范HGJ201 83》主要条文摘录	4 起重用电安全技术	习题附录一 《化工工程建设起重施工规范HGJ201 83》主要条文摘录
9 4 起重用电安全技术	习题附录一 《化工工程建设起重施工规范HGJ201 83》主要条文摘录	4 起重用电安全技术	习题附录一 《化工工程建设起重施工规范HGJ201 83》主要条文摘录	附录二 《安装工人技术等级标准JGJ43 88》起重工初级工技术标准	附录二 《安装工人技术等级标准JGJ43 88》起重工初级工技术标准
习题附录一 《化工工程建设起重施工规范HGJ201 83》主要条文摘录	附录二 《安装工人技术等级标准JGJ43 88》起重工初级工技术标准	附录二 《安装工人技术等级标准JGJ43 88》起重工初级工技术标准	附录二 《安装工人技术等级标准JGJ43 88》起重工初级工技术标准		

<<安装起重工>>

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>