

<<安装起重工>>

图书基本信息

书名：<<安装起重工>>

13位ISBN编号：9787504525765

10位ISBN编号：7504525766

出版时间：1999-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：薛标 主编

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

本书根据《建筑行业职业技能标准 - - 安装起重工》编写，是职业技能考核与培训用书。

本书从知识要求（应知）和技能要求（应会）两个方面介绍了高级安装起重工需掌握和了解的知识 and 技能，内容涉及安装起重工识图知识、力学知识、起重吊装工艺、设备的运输和装卸方法及配合起重安装的有关工种工艺知识、起重吊装实际操作和施工方案的编制与实施等。

为方便使用，还配套地编写了知识要求部分和技能要求部分练习题，并附有参考答案。

<<安装起重工>>

书籍目录

第一部分 知识要求 第一章 安装起重工识图知识 第一节 机械图的识读知识 第二节 设备安装工程施工图知识 第二章 安装起重工力学知识 第一节 物体的重心、摩擦力与惯性力 第二节 材料力学的基本概念 第三节 材料的应力计算和强度条件 第四节 杆件内力图的画法 第五节 压杆的稳定性 第三章 起重吊装工艺 第一节 起重吊装工艺的选择 第二节 塔类设备的吊装 第三节 网架的吊装 第四节 贮罐的安装 第五节 大型电站设备的安装 第四章 起重吊装相关知识 第一节 设备的运输和装卸法 第二节 配合起重安装的有关工种工艺知识 第二部分 技能要求 第五章 起重吊装实际操作 第一节 缆索起重机的设置 第二节 DBQ1500 型塔式起重机安装 第三节 大件设备海上运输 - 登陆艇冲滩卸般 第四节 履带吊配合双桅杆抬吊吊装CO₂吸收塔和CO₂再生塔 第六章 施工方案的编制与实施 第一节 施工方案的编制 第二节 施工方案的实施 第三部分 练习题 一、知识要求练习题 (一) 真空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 计算题 二、知识要求练习题参考答案 (一) 真空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 计算题 三、技能要求练习题及参考答案

<<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>