

<<安装起重工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<安装起重工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504525758

10位ISBN编号：7504525758

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，建筑专业《职业技能鉴定教材》编审委员会 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（中级）>>

### 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）两个方面介绍了中级安装起重工需掌握和了解的知识 and 技能，内容涉及识图；起重机具、机械的计算；起重吊装工艺；电工和钳工基本操作技术、班组管理知识；设备和构件的运输、装卸、吊装及翻转知识；起重施工组织有关知识等。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。

## &lt;&lt;安装起重工（中级）&gt;&gt;

## 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 投影原理 第二节 建筑安装施工图  
第二章 起重机械的基本计算 第一节 起重机械的基本参数和起重吊装的计算载荷 第二节  
桅杆式起重机的计算 第三节 缆索起重机的计算 第四节 起理机的稳写性计算 第五节  
常用起重索具、吊具及简单机构的计算 第六节 地锚的计算 第三章 起重吊装工艺 第一节  
吊装工艺的选择 第二节 多机协同吊装工艺 第三节 起重吊装的就位和校正 第四章 起  
重吊装相关知识 第一节 电工和昔工基本操作技术 第二节 班组管理知识 第二部分 技能要  
求 第五章 起重吊装实际操作 第一节 系缆式桅杆起重机 第二节 中型容器储罐组装吊装  
第三节 单桅杆直立整体吊装桥式起重机 第四节 设备与构件翻转 第五节 金属构件和  
设备的运输及装卸 第六章 起重施工组织 第一节 起重吊装方案编制 第二节 起重吊装作  
业安全技术 第三部分 练习题 一、知识要求练习题 (一) 填空题 (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) 填空题 (二)  
(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（中级）>>

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>