

<<建筑起重机械司机>>

图书基本信息

书名：<<建筑起重机械司机>>

13位ISBN编号：9787504592729

10位ISBN编号：7504592722

出版时间：2011-9

出版时间：中国劳动社会保障

作者：仝茂祥//徐惠

页数：284

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>

<<建筑起重机械司机>>

内容概要

《塔式起重机建筑施工特种作业人员安全技术考核培训统编教材：建筑起重机械司机（塔式起重机）》为建筑施工特种作业人员培训考核统编教材之一，主要针对塔式起重机司机的安全技术培训，根据《建筑施工特种作业人员管理规定》（建质[2008]75号）和《关于建筑施工特种作业人员考核工作的实施意见》（建办质[2008]41号），确定编写大纲与教材内容。

全书内容共分11章，第一部分理论知识包括：专业基础知识、塔式起重机概述、塔式起重机主要机构及组成、塔式起重机安全装置、塔式起重机取物装置、塔式起重机基础与附着装置；第二部分实践知识包括：塔式起重机安全操作规程、塔式起重机安全技术管理、塔式起重机维修保养及故障排除、塔式起重机易发事故成因及预防、起重吊运指挥信号。

《塔式起重机建筑施工特种作业人员安全技术考核培训统编教材：建筑起重机械司机（塔式起重机）》充分考虑实际培训的需要，以建筑施工特种作业人员安全技术培训实践为本套教材的基本定位，以服务于各培训单位和培训人员为目标，让学员高效地通过考核，成功取证。同时还可作为企事业单位安全管理人员的培训参考用书。

<<建筑起重机械司机>>

作者简介

全茂祥，1953年11月生人，安徽和县人，大学学历，高级工程师，国家注册安全工程师，安徽省特种设备事故应急处置专家，安徽省建筑施工特种作业人员考核培训兼职讲师，马鞍山市人才评价中心专家组成员，中国十七冶安全技术专家组成员。

长期从事特种设备安全技术管理工作和技术理论研究，有丰富的大型起重机械安装拆卸与操作技术知识和实践经验。

曾荣获省、市和行业多项科技进步奖项。

多篇技术论文在国家级和省级刊物上发表。

获得国家技术专利授权。

策划并主编企业《特种设备安装维修许可质量保证体系》整套文件和《建筑安装工人操作技术规程》

徐惠，1968年1月生人，浙江绍兴人，大学学历，高级工程师，国家一级建造师，国家注册安全工程师，质量、环境、职业健康安全管理体系高级审核员，安徽省建筑施工特种作业人员考核培训兼职讲师，供职于中国十七冶。

长期从事建筑施工项目管理、技术质量和安全管理工作，特别是建筑施工技术理论和起重机械安全管理研究，参与起重机械事故应急处置和事故调查处理工作，主持编制企业起重机械安全管理手册、程序立件和作业指导书。

多篇技术论文在国家级刊物上发表。

获得国家技术专利授权。

<<建筑起重机械司机>>

书籍目录

第一部分 理论知识第一章 专业基础知识第一节 力学基础知识第二节 电学基础知识第三节 机械基础知识第四节 液压传动基础知识第二章 塔式起重机概述第一节 塔式起重机的概况第二节 塔式起重机的分类及特点第三节 塔式起重机主要技术参数第三章 塔式起重机主要机构及组成第一节 塔式起重机的金属结构第二节 塔式起重机的工作机构第三节 塔式起重机的电气系统第四章 塔式起重机安全装置第一节 限位装置第二节 保险装置第三节 限制装置第四节 监控装置第五章 塔式起重机取物装置第一节 钢丝绳第二节 吊钩第三节 滑轮及滑轮组第四节 钢丝绳卷筒第六章 塔式起重机基础与附着装置第一节 塔式起重机基础第二节 塔式起重机附着装置第二部分 实践知识第七章 塔式起重机安全操作规程第一节 塔式起重机使用条件和要求第二节 塔式起重机司机安全操作技能第三节 塔式起重机司机安全操作规程第八章 塔式起重机安全技术管理第一节 塔式起重机作业人员的安全管理第二节 塔式起重机司机应具备的岗位能力第三节 塔式起重机使用安全管理第九章 塔式起重机维修保养及故障排除第一节 塔式起重机维护保养第二节 塔式起重机定期检查与维修第三节 塔式起重机故障判断及处置第十章 塔式起重机易发事故成因及预防第一节 塔式起重机安全事故成因分析第二节 塔式起重机安全事故及预防措施第三节 塔式起重机安全事故应急处置第四节 塔式起重机倾覆事故案例分析第十一章 起重吊运指挥信号第一节 起重吊运指挥信号第二节 指挥信号的应用第三节 司索信号工安全技术附件1 建筑起重机械司机(塔式起重机)安全技术考核大纲附件2 建筑起重机械司机(塔式起重机)安全技术操作技能考核标准参考文献

<<建筑起重机械司机>>

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>