

<<建筑机械管理知识与技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑机械管理知识与技术>>

13位ISBN编号：9787111167297

10位ISBN编号：7111167295

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业

作者：朱森林

页数：275

字数：260000

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>

## <<建筑机械管理知识与技术>>

### 内容概要

建筑机械管理是一门综合性学科，其水平既代表企业技术水平、施工生产能力及企业形象，又是企业立足市场、提高竞争能力的重要条件。

本书密切结合实际工作，在总结传统的建筑机械设备管理知识基础上，引进现代综合管理内容，并贯彻ISO标准的要求，内容全面，通俗易懂，实用性强。

内容分为建筑管理知识和建筑机械使用管理与贯彻ISO标准两篇，包括概述、前期管理、资产管理、经济管理、目标管理和管理人员的素质要求与培训、ISO9001、ISO14000与GB/T28000、施工机械的使用管理、安全管理、企业实用设备管理文档与贯彻标准等。

本书是建筑机械使用及管理人士的实用读本，同时也可以供高等院校相关专业师生参考。

## <<建筑机械管理知识与技术>>

### 书籍目录

前言绪论第一篇 建工企业设备管理知识 第一章 施工机械设备管理概述 第一节 设备综合管理及设备管理现代化 第二节 建工企业设备管理的演变 第三节 建筑施工机械设备和使用特点 第四节 相关设备管理的法规与标准 第二章 施工机械的前期管理 第一节 施工企业技术装备与规划 第二节 施工机械装备的技术经济论证 第三节 施工机械购置的初期管理 第三章 施工机械的资产管理 第一节 固定资产 第二节 施工机械的分类、编号和重点机械 第三节 施工机械的资产管理 第四章 施工机械的经济管理 第一节 机械寿命周期费用 第二节 机械设备的效率 第三节 施工机械的定额管理 第四节 施工机械的租赁经营 第五章 目标管理和管理人员的素质要求与培训 第一节 施工机械管理的指标体系 第二节 施工机械的目标管理 第三节 信息系统与计算机的应用 第四节 施工机械管理人员的职责 第五节 施工机械专业人员的素质要求和培训 第二篇 建筑机械使用管理与贯彻ISO标准 第六章 ISO9001：2000质量管理体系标准 第一节 ISO9001：2000标准概论 第二节 八项质量管理原则的理解 第三节 质量管理体系基础 第七章 ISO14000：1996环境管理体系标准及GB/T28000-2001职业健康安全管理体系标准 第一节 环境管理体系标准概论 第二节 GB/T24001-1996标准的理解 第三节 职业健康安全管理体系标准概论 第四节 GB/T28000-2001标准的理解 第八章 施工机械的使用管理 第一节 机械设备管理规章制度 第二节 建筑机械使用安全技术规程 第三节 建筑机械安全操作规程 第四节 建筑机械保养规程 第九章 建筑机械的安全管理 第一节 安全生产责任制 第二节 安全检查 第三节 建筑机械的安全用电 第十章 建工企业实用设备管理与贯标 第一节 设备管理中的贯标文件 第二节 机械设备各种管理记录附录 附录A 质量管理体系要求 附录B 环境管理体系规范及使用指南 附录C 职业健康安全管理体系规范 编后参考文献

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>