

<<机械员>>

图书基本信息

书名：<<机械员>>

13位ISBN编号：9787111207764

10位ISBN编号：7111207769

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：韩实彬，双全主编

页数：401

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>

<<机械员>>

内容概要

本书主要介绍施工现场材料管理的细节要求,以及混凝土机械、桩工机械、土方机械、起重及运输机械、钢筋机械、压实机械、装修机械、木工机械、空气压缩机与水泵、高层建筑施工机械等现场机械员应掌握的最基本、最实用的专业细节,使读者从多方面了解中小型建筑机械的管理与使用。

本书供施工现场机械员使用,也可供相关专业大中专院校师生学习参考。

<<机械员>>

书籍目录

前言1 机械设备的管理与组织 细节：机械设备管理的基本任务 细节：机械设备管理体制和责任制 细节：机械管理组织机构与人员的配置 细节：施工机械设备选择的方法 细节：机械的购置与验收 细节：机械设备的检查和竞赛 细节：机械设备的分类编号与机械资产管理的基础资料 细节：机械设备的租赁 细节：机械设备的折旧和大修基金 细节：机械设备的封存、调拨、处理和报废 细节：机械设备的合理使用 细节：机械事故和事故处理 细节：机械设备和维护保养 细节：机械设备损坏的规律 细节：机械设备的修理制度 细节：机械修理计划的编制和实施 细节：机械修理过程的主要工艺 细节：常用零件的修理方法 细节：机械设备常用油料的使用和管理2 混凝土机械 细节：普通混凝土的组成材料 细节：混凝土拌合物的和易性 细节：混凝土配合比设计 细节：混凝土搅拌机的类型和特点 细节：混凝土搅拌机型号的代表方法 细节：混凝土搅拌机的主要性能参数 细节：混凝土搅拌机选用的注意事项 细节：鼓筒混凝土搅拌机的结构介绍 细节：鼓筒混凝土搅拌机的技术数据 细节：锥形反转出搅拌机的组成结构和工作原理3 桩工机械4 土方机械5 起重及运输机械6 钢筋机械7 压实机械8 装修机械9 木工机械10 空气压缩机与水泵11 高层建筑施工机械参考文献

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>