

<<工程机械管理>>

图书基本信息

书名：<<工程机械管理>>

13位ISBN编号：9787114072284

10位ISBN编号：7114072287

出版时间：2008-6

出版时间：人民交通出版社

作者：张爱山

页数：174

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>

## <<工程机械管理>>

### 内容概要

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：工程机械管理》内容包括绪论，工程机械管理机构、任务和对专业人员的要求，工程机械决策管理，工程机械控制管理与机械设备监理，工程机械经营管理，工程机械使用与配件油料管理，工程机械维护和修理管理，工程机械资产和经济管理，工程机械安全管理。

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：工程机械管理》是高职高专院校工程机械运用与维护专业教学用书，也可供公路机械化施工等相关专业教学使用，或作为继续教育及职业培训教材，也可供从事工程机械运用与修理工作的人员学习参考。

## &lt;&lt;工程机械管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 现代机械设备与企业管理第二节 现代管理技术第三节 工程机械管理在企业  
管理中的地位和作用第四节 国外机械设备管理技术第五节 我国工程机械设备综合管理发展过程  
第二章 工程机械管理机构、任务和对专业人员的要求第一节 国内工程机械管理体制与组织机构的形  
式第二节 工程机械管理机构的基本任务第三节 工程机械应用技术人员应具备的基本素质和能  
力第三章 工程机械决策管理第一节 企业经营管理决策的概念、分类、程序及管理组织原则第二节  
经营管理活动和经营管理目标第三节 市场调查和预测第四节 工程机械经营决策第五节 工程机  
械管理决策的方法第四章 工程机械控制管理与机械设备监理第一节 机械控制管理原理和程序第二  
节 工程机械控制和统计指标第三节 工程机械信息管理的内容和统计分析第四节 机械技术状况评  
价方法第五节 机械设备检查和评价方法第六节 工程机械设备监理第五章 工程机械经营管理第一  
节 工程机械经营管理与技术服务第二节 工程机械租赁经营第三节 工程机械业务承揽与外部沟通  
第六章 工程机械使用与配件油料管理第一节 工程机械使用制度和操作规程第二节 工程机械合理  
使用的标志第三节 工程机械配套原则和工程机械需要量计划的编制方法第四节 备件技术管理与仓  
库管理第五节 工程机械常用油料的管理方法第七章 工程机械维护和修理管理第一节 工程机械维  
护、修理管理的概念及重要性第二节 工程机械维护与修理分类和送修标志第三节 工程机械维护、  
修理的作业内容及维护、修理计划的编制方法第四节 工程机械维护、修理生产工艺组织和修竣验收  
标准第五节 绿色维修及再制造技术第八章 工程机械资产和经济管理第一节 工程机械固定资产概  
述第二节 工程机械的购置、验收、安装与调试第三节 工程机械固定资产折旧的内涵和方法第四节  
工程机械的报废第五节 工程机械台班费用定额的概念和使用定额的方法第六节 工程机械经济核  
算的内容和方法第九章 工程机械安全管理第一节 工程机械安全生产的重要性与管理内容第二节  
工程机械技术责任制第三节 工程机械的安全转移、运输和对停机场的要求第四节 工程机械事故的  
预防第五节 工程机械事故的处理参考文献

## 章节摘录

第一章 绪论 知识目标 1.解释机械设备、人机工程、技术经济学、系统工程、价值工程、线性规划、库存管理、目标管理的概念； 2.描述企业管理的内容，系统工程、价值工程、线性规划、库存管理、目标管理的特点与作用； 3.识别工程机械设备管理的特点，英国的设备综合工程学、美国的后勤工程学、日本的全员生产维修等先进工程机械管理技术的特点。

能力目标 认识工程机械管理在企业管理中的重要性，明确机械设备管理的主要目标和任务，能自觉将工程机械管理技术、管理方法应用于工作中。

在早期的生产中，作为生产资料的生产工具比较简陋，对整个生产过程的影响不大。

因此，对生产工具的管理，未引起人们的重视。

随着社会及科学技术的发展，生产规模越来越大，生活节奏越来越快，生产中使用的机械设备日趋复杂化、自动化、智能化和联动化，机械设备在生产中的地位日益重要。

加强机械设备管理的科学研究，已成为非常重要的课题。

1.机械 第一节 现代机械设备与企业管理 一、机械设备的定义 一切可以用来改变力的大小和方向，并能起到省力作用的装置称为机械，它是机器和机构的泛称。

一台机械主要由原动机、传动机构和工作装置三部分组成，有的机械还配有行走机构、操纵（控制）机构等辅助部分。

（1）原动机：是把自然界的其他非机械能变为机械能的装置，如内燃机、电动机等。

（2）传动机构：是将原动机输出的运动和能量传递给工作装置的中间联系环节。

.....

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>