

<<公路机械化施工与管理>>

图书基本信息

书名：<<公路机械化施工与管理>>

13位ISBN编号：9787810829069

10位ISBN编号：7810829068

出版时间：2007-1

出版时间：北方交通大学

作者：吴幼松，余清河 主编

页数：317

字数：531000

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>

<<公路机械化施工与管理>>

内容概要

本书共分为两篇：第1篇为公路工程机械，第2篇为公路工程机械化施工与管理。

公路工程机械部分着重介绍各种机械的类型、基本结构特征、适用范围、施工基本作业方法和机械选择配套，分别介绍公路工程机械基础、土方机械、石方机械、压实机械、半刚性基层材料拌和机械、沥青路面施工主导机械、水泥混凝土路面施工主导机械及工程机械的选择等内容。

公路工程机械化施工与管理部分，主要从公路工程基本建设程序出发，从各阶段详细介绍了机械化施工计划与组织、机械化施工前的准备、公路路基、路面、桥梁与养护施工机械化、工程机械的经营管理、机械的定额管理与统计核算等内容。

本书可作为公路与桥梁、公路工程管理等专业本、专科课程教材，也可作为公路工程机械化施工技术和管理人员指导机械化施工使用，同时也可作为公路工程机械化施工人员培训教材。

<<公路机械化施工与管理>>

书籍目录

绪论 0.1 公路工程机械与机械化施工的概念 0.2 公路工程机械在公路施工中的重要性及发展方向 0.3 公路工程机械化施工的特点 0.4 公路机械化施工管理概述 思考题第1篇 公路工程机械 第1章 公路工程机械基础 1.1 公路工程机械的动力装置 1.2 公路工程机械底盘 思考题 第2章 土方工程机械 2.1 推土机 2.2 铲运机 2.3 挖掘机 2.4 装载机 2.5 平地机 思考题 第3章 石方工程机械 3.1 空气压缩机 3.2 凿岩机 3.3 破碎机 3.4 联合破碎筛分设备 第4章 压实机械 4.1 压实机械的分类 4.2 压实机械简介 4.3 压实机械的使用范围及生产率计算 思考题 第5章 半刚性基层材料拌和机械 5.1 路拌机械 5.2 厂拌设备 5.3 两类拌和机械的比选 思考题 第6章 沥青路面施工主导机械 6.1 沥青混合料拌和设备 6.2 沥青混合料摊铺设备 思考题 第7章 水泥混凝土路面施工主导机械 第8章 桥梁工程机工 第9章 公路工程机械的选择第2篇 公路工程机械化施工与管理 第10章 公路工程机械化施工计划与组织 第11章 机械机施工前的准备 第12章 公路路基机械化施工 第13章 稳定层机械化施工 第14章 沥青路面机械化施工 第15章 水泥混凝土路面机械化施工 第16章 桥梁工程机械化施工 第17章 公路维护和养护工程机工化 第18章 公路工程机械经营管理 第19章 机械管理的定额、统计与核算参考文献

<<公路机械化施工与管理>>

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>