

<<公路工程机械化施工>>

图书基本信息

书名：<<公路工程机械化施工>>

13位ISBN编号：9787114038228

10位ISBN编号：7114038224

出版时间：2001-4-1

出版时间：人民交通出版社

作者：费建国,张兰芬,王建军

页数：306

字数：493000

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>

## <<公路工程机械化施工>>

### 内容概要

本书共分两大篇，第一篇主要叙述各种施工机械的结构特点、使用性能、使用范围、施工作业方法等；第二篇主要叙述公路工程机械化施工的组织与计划、施工前的准备工作、路基路面机械化施工、桥梁工程机械化施工、公路维修和养护工程机械化、施工机械经营管理及机械的定额管理与统计核算等知识。

本书可作为交通职业技术学院、筑路机械专业、公路与桥梁专业《公路工程机械化施工》课程教材，也可供工程技术人员参考。

## &lt;&lt;公路工程机械化施工&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一节 施工机械与机械化施工的概念 第二节 施工机械在公路施工中的重要性及发展方向  
 第三节 公路工程机械化施工的特点 思考题第一篇 施工机械及其施工 第一章 施工机械的基本知识 第一节 施工机械的动力装置 第二节 施工机械的传动装置 第三节 施工机械的操纵装置 第四节 施工机械的使用常识 思考题 第二章 土方施工机械 第一节 推土机 第二节 铲运机 第三节 推土机与铲运机联合作业 第四节 挖掘机 第五节 装载机 第六节 平地机 第七节 工程运输车辆 思考题 第三章 石方施工机械 第一节 空压机 第二节 凿岩机 第三节 破碎机 思考题 第四章 压实机械 第一节 压实机械的分类 第二节 几种压实机械简介 第三节 压实机械的主要技术性能 第四节 压实机械的使用范围及生产率计算 思考题 第五章 桥梁施工机械 第一节 桩工机械 第二节 排水机械 第三节 水泥混凝土机械 第四节 起重机械 思考题 第六章 半刚性基层材料拌和机械 第一节 路拌机械 第二节 厂拌设备 第三节 两类拌和机械的比选 思考题 第七章 沥青路面施工主导机械 第一节 沥青混合料拌和设备 第二节 沥青混合料摊铺设备 思考题 第八章 水泥混凝土路面施工主导机械 第一节 搅拌设备 第二节 摊铺成型设备 思考题 第九章 施工机械的选择 第一节 施工机械的工作参数 第二节 施工机械选择的一般原则 第三节 施工条件与施工机械的选择 第四节 施工机械需要量的计算 思考题第二篇 公路工程机械化施工 第一章 公路工程机械化施工组织与计划 第一节 公路工程基本建设程序 第二节 公路工程机械化施工组织设计 第三节 流水作业法的设计和机械专业队的组织 思考题 第二章 机械化施工前的准备 第一节 机械的组织计划与管理工作的准备 第二节 机械的验收和交付使用 第三节 机械的运输 第四节 机械的安装 思考题 第三章 公路路基机械化施工 第一节 概述 第二节 路基土方机械化施工..... 第四章 沥青混凝土路面机械化施工 第五章 水泥混凝土路面机械化施工 第六章 桥梁工程机械化施工 第七章 公路维修和养护工程机械化施工 第八章 施工机械经营管理 第九章 机械管理的定额统计与核算附录1 怎样做好机械设备固定资产的管理工作附录2 机械管理常用表(卡)附录3 课程设计题目主要参考文献

<<公路工程机械化施工>>

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>