

<<公路工程机械化施工技术>>

图书基本信息

书名：<<公路工程机械化施工技术>>

13位ISBN编号：9787114069215

10位ISBN编号：7114069219

出版时间：2008-1

出版时间：人民交通

作者：徐永杰

页数：190

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技术>>

内容概要

《高等学校应用型本科规划教材：公路工程机械化施工技术》较全面地阐述了公路工程机械化施工中常用各种工程机械的主要性能、组成、施工技术、施工组织及运用。全书共分六章，分别为工程机械基础、土石方工程机械及其施工技术、压实机械及其压实技术、路面工程机械及其施工技术、桥梁工程机械及其施工技术、养护机械及其运用等。

<<公路工程机械化施工技术>>

书籍目录

第一章 工程机械基础第一节 内燃机第二节 工程机械底盘第三节 工程机械的运行材料第四节 工程机械使用性能本章小结复习思考题第二章 土石方工程机械及其施工技术第一节 土石方工程机械的施工组织第二节 推土机施工技术第三节 铲运机施工技术第四节 装载机施工技术第五节 挖掘机施工技术第六节 平地机施工技术第七节 路基土石方爆破施工本章小结复习思考题第三章 压实机械及其压实技术第一节 概述第二节 常用各种压路机第三节 压实机械的选用第四节 路基压实技术第五节 路面压实技术本章小结复习思考题第四章 路面工程机械及其施工技术第一节 稳定材料路面机械化施工技术第二节 沥青混合料路面机械化施工技术第三节 水泥混凝土路面机械化施工技术第四节 路面机械的选配本章小结复习思考题第五章 桥梁工程机械及其施工技术第一节 桩工机械及其施工技术第二节 水泥混凝土机械及其施工技术第三节 起重机械与架桥设备本章小结复习思考题第六章 养护机械及其运用第一节 清扫机应用技术第二节 洒水车应用技术第三节 排障车应用技术第四节 除雪机械应用技术第五节 画线机械应用技术第六节 路面铣削机械应用技术第七节 沥青路面修补车应用技术第八节 水泥路面维修机械应用技术第九节 沥青路面再生机械应用技术第十节 乳化沥青稀浆封层机应用技术本章小结复习思考题参考教学大纲参考文献

<<公路工程机械化施工技术>>

编辑推荐

<<公路工程机械化施工技术>>

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>