

<<公路养护>>

图书基本信息

书名：<<公路养护>>

13位ISBN编号：9787564605643

10位ISBN编号：7564605642

出版时间：2009-12

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：凌杰

页数：211

字数：179000

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>

<<公路养护>>

内容概要

本书阐述了公路养护技术原理及现场施工工艺；厂拌热再生混合料的设计；厂拌热再生设备的技术要求；各种厂拌热再生设备设计思想；厂拌热再生设备关键组件的设计计算方法；厂拌热再生技术工程应用要求等内容。

有助于读者深入而全面地了解公路养护机械的设计要求和回收沥青路面材料的处理方法。

该书可供从事工程机械研究与产品开发、使用与管理人员参考，也可作为从事公路运营管理、养护工作的工程技术人员参考用书。

<<公路养护>>

书籍目录

- 1 路面破损与维护
 - 1.1 公路养护
 - 1.2 路面损坏的主要因素
 - 1.3 路面损坏的类型
 - 1.4 道路养护维修技术
 - 1.5 道路维修工艺的选择
 - 1.6 路面再生方案的选择
- 2 厂拌热再生混合料设计
 - 2.1 热拌沥青混合料
 - 2.2 回收沥青路面材料再生
 - 2.3 厂拌热再生沥青混合料设计
- 3 厂拌热再生方案及分析
 - 3.1 间歇式厂拌热再生类型
 - 3.2 连续式厂拌热再生类型
 - 3.3 厂拌热再生方案的确定及关键技术问题
- 4 厂拌热再生设备相关计算方法
 - 4.1 回收料预热滚筒尺寸设计方法
 - 4.2 避免滚筒内黏结积料的叶片设计方法
 - 4.3 热回收料斗式提升机黏结积料处理方法
 - 4.4 烟气量计算
-
- 5 厂拌热再生工程应用
- 参考文献

<<公路养护>>

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>