

<<道路建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<道路建筑材料>>

13位ISBN编号：9787114022449

10位ISBN编号：7114022441

出版时间：1996年1月1日

出版时间：人民交通出版社

作者：严家伋

页数：338

字数：540000

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>

## <<道路建筑材料>>

### 内容概要

本书分为两篇，第一篇阐述道路与桥梁建筑用各种材料的基本组成、生产工艺、技术性能、组成设计 and 应用方法等。

第一篇共七章，其中包括：砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和砂浆、沥青材料、沥青混合料、工程高聚物材料、建筑钢材和木材等。

第二篇介绍道路与桥梁建筑用各种材料的试验方法，共六章其中包括15个试验。

本书系高等学校路桥专业教材，亦可供道路与桥梁工程专业技术人员参考。

<<道路建筑材料>>

书籍目录

绪论第一篇 道路建筑材料 第一章 砂石材料 第一节 砂石材料的技术性质 第二节 矿质混合料的组成设计 第二章 石灰和水泥 第一节 石灰 第二节 硅酸盐水泥 第三节 掺混合材水泥和其他品种水泥 第三章 水泥混凝土和砂浆 第一节 普通水泥混凝土 第二节 其他功能混凝土 第三节 建筑砂浆 第四章 沥青材料 第一节 石油沥青 第二节 其他沥青 第五章 沥青混合料 第一节 热拌沥青混合料 第二节 其他沥青混合料 第六章 工程高聚物材料 第一节 工程高聚物材料基础 第二节 高聚物材料在道路与桥梁工程中的应用 第七章 建筑钢材和木材 第一节 建筑钢材 第二节 建筑木材第二篇 道路建筑材料试验 第一章 砂石材料试验 ..... 第二章 石灰和水泥试验 第三章 水泥混凝土试验 第四章 沥青材料试验 第五章 沥青混合料试验 第六章 建筑钢材试验主要参考文献

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>