

<<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：9787561819470

10位ISBN编号：7561819471

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：侯子义 编

页数：244

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

《道路建筑材料（交通土建工程、交通工程专业用）》讲述道路和桥梁建筑用砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和砂浆、沥青与沥青混合料、建筑钢材等各种材料的基本组成、生产工艺、技术性能、组成设计和应用方法等内容，并介绍了主要道路建筑材料的试验方法。

《道路建筑材料（交通土建工程、交通工程专业用）》可作为高等学校土建工程、交通工程专业的教学用书，也可供从事道路与桥梁工程的技术人员参考。

书籍目录

绪论 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 沥青与沥青混合料第一节 石油沥青第二节 其他沥青第三节 沥青混合料第四节 沥青的路用性能分级第五章 建筑钢材第一节 建筑钢材的技术性质第二节 桥梁建筑用钢材及其制品第六章 材料试验试验一 石料的强度和磨耗试验试验二 集料的密度和级配试验试验三 石灰有效氧化钙和氧化镁含量试验试验四 水泥试验试验五 水泥混凝土拌和物的拌制和工作性试验试验六 水混混凝土的力学强度试验试验七 石油沥青的针入度、延度和软化点试验试验八 沥青标准黏度试验试验九 沥青混合料试验

## <<道路建筑材料>>

### 编辑推荐

书中讲述道路和桥梁建筑用砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和砂浆、沥青与沥青混合料、建筑钢材等各种材料的基本组成、生产工艺、技术性能、组成设计 and 应用方法等内容。

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>