

<<道路建筑材料性能检测技术>>

图书基本信息

书名：<<道路建筑材料性能检测技术>>

13位ISBN编号：9787114036927

10位ISBN编号：7114036922

出版时间：2002-6

出版时间：人民交通出版社

作者：邓人庆

页数：192

字数：310000

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>

## <<道路建筑材料性能检测技术>>

### 内容概要

本书介绍道路建筑常用材料的技术性能、检测原理及方法。

全书共六章：第一章砂石材料，第二章石灰和水泥，第三章水泥混凝土和砂浆，第四章沥青材料，第五章沥青混合料，第六章建筑钢材和木材。

另附六个附录。

本书可作为公路工程施工、监理及工程试验等专业技术人员的工具书，亦可作为公路与城市道路等相关专业大、中专学生的试验教材及材料试验检测人员的培训教材。

## &lt;&lt;道路建筑材料性能检测技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 砂石材料 第一节 概述 一、石料的特性及制品 二、集料及其分类 第二节 石料的技术性质及检测方法 一、石料的物理性质及检测方法 二、石料的力学性质及检测方法 三、石料的化学性质及检测方法 四、石料的技术分级 第三节 集料的技术性能及检测方法 一、粗集料的技术性质及检测方法 二、细集料的技术性质及检测方法 三、集料的技术标准 第四节 矿粉的技术性质及检测方法第二章 石灰和水泥 第一节 概述 第二节 石灰的技术性质及检测方法 一、石灰的特性及分类 二、石灰的技术性质及检测方法 三、石灰的技术分级 第三节 水泥的技术性质及检测方法 一、水泥的特性分类 二、水泥的技术性质及检测方法 三、水泥的技术标准第三章 水泥混凝土和砂浆 第一节 水泥混凝土 一、水泥混凝土的分类及特性 二、水泥混凝土的技术性质及检测方法 第二节 砂浆 一、概述 二、砌筑砂浆的技术性质及检测方法 三、砂浆的技术要求第四章 沥青材料 第一节 概述 一、石油沥青的分类 二、沥青的特性 第二节 沥青的技术性质及检测方法 第三节 沥青的技术分级 一、中、轻交通量道路石油沥青技术标准 二、重交通量道路石油沥青标准 三、液体石油沥青的技术标准第五章 沥青混合料 第一节 概述 第二节 沥青混合料的技术性质及检测方法 一、马歇尔稳定度试验 二、沥青混合料车辙试验 第三节 沥青混合料的技术标准第六章 建筑钢材和木材 第一节 建筑钢材 一、钢材的分类及特性 二、钢的技术性质及检测方法 三、建筑钢材的技术分级 第二节 木材 一、木材的分类及特性 二、木材的技术性质及检测方法 三、木材的技术分级附录 粗集料取样法 (T0301-2000) 附录 沥青取样法 (T0601-2000) 附录 沥青试样准备方法 (T0602-1993) 附录 沥青混合料取样法 (T0601-2000) 附录 木材物理力学试验方法总则附录 木材物理力学试材锯解及试样截取方法参考书目

<<道路建筑材料性能检测技术>>

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>