

## <<公路工程材料试验手册>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程材料试验手册>>

13位ISBN编号：9787114045844

10位ISBN编号：7114045840

出版时间：2004-8

出版时间：人民交通出版社

作者：《公路工程材料试验手册》编委会编

页数：1228

字数：1031000

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>

## <<公路工程材料试验手册>>

### 内容概要

本手册以现行公路工程试验规程、国家标准为依据，主要介绍了公路工程建筑材料的技术性能要求和试验方法。

内容包括：土和路面基层材料、水泥、石灰、砂石料、水泥混凝土、水泥砂浆、沥青及其混合料、钢材、土工合成材、橡胶支座和伸缩装置、交通工程设施材料等。

本书可供公路工程材料试验人员、工程施工抚摩人员、工程质量监督人员阅读，也可供其他有关专业人员使用和参考。

## <<公路工程材料试验手册>>

### 书籍目录

第一章 公路工程建筑材料及其基本性质 第一节 概述 第二节 公路工程建筑材料的主要物理性质 第三节 公路工程建设材料的主要力学性质 第二章 土和路面基层材料 第一节 土的概述 第二节 土的基本性质 第三节 土工试验 第四节 土的原位测试 第五节 路面基层材料 第三章 水泥 第一节 概述 第二节 通用水泥的技术指标和试验方法 第三节 道路硅酸盐水泥 第四节 特性水泥 第四章 石灰 第一节 石灰的概述 第二节 石灰的技术指标及等级划分 第三节 石灰试验 第五章 砂、石材料 第一节 石料 第二节 砂 第六章 水泥混凝土 第一节 概述 第二节 水泥混凝土拌和用水 第三节 混凝土常用掺合料 第四节 混凝土外加剂 第五节 混凝土拌和物 第六节 普通水泥混凝土 第七章 水泥泵砂浆 第八章 沥青材料 第九章 沥青混合料 第十章 钢材 第十一章 土工合成材料 第十二章 桥梁橡胶支座和伸缩装置 第十三章 交通工程设施材料参考文献

<<公路工程材料试验手册>>

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>