

<<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：9787114030710

10位ISBN编号：7114030711

出版时间：2001-4-1

出版时间：人民交通出版社

作者：邵连河

页数：230

字数：368000

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

本书共两篇。

第一篇为道路建筑材料，介绍砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和砂浆、沥青材料、沥青混合料、建筑钢材；第二篇为道路建筑材料试验，介绍材料试验目的、设备、步骤及资料整理，共三章24个试验。

本书为交通高等专科学校公路与城市道路专业教材，也可供有关专业技术人员参考使用。

<<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 复习题 习题 第二章 石灰和水泥 第一节 石灰 第二节 水泥 复习题 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 复习题 习题 第四章 沥青材料 第一节 石油沥青 第二节 煤沥青 第三节 乳化沥青 复习题 第五章 沥青混合料 第一节 热拌沥青混合料 第二节 其它沥青混合料 复习题 第六章 建筑钢材 第一节 钢材的分类及其技术性质 第二节 化学成分对钢材性能的影响 第三节 建筑钢材的技术标准 复习题第二篇 道路建筑材料试验 第一章 石灰、水泥及钢材 第二章 水泥混凝土 第三章 沥青及沥青混合料试验 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>