

<<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：9787114051326

10位ISBN编号：7114051328

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通出版

作者：田文玉 编

页数：209

字数：334000

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

本书共分为两篇，第一篇介绍了道路建筑材料，内容包括砂石材料，无机胶凝材料，水泥混凝土和砂浆，沥青材料以及建筑用的钢材和木材等；第二篇为道路建筑材料的试验。

本书改变了过去教材偏多、偏深、偏难的模式，理论融于实践，列举了例题和配套练习。

本书主要供高等职业院校的学生使用，也可供从事公路工程有关专业的技术人员培训或自学使用。

<<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 石料的技术性质与技术要求 第二节 集料的技术性质与技术要求 第三节 工业废渣 第四节 矿质混合料的组成设计 第二章 无机胶凝材料 第一节 石灰 第二节 石膏 第三节 水泥 第四节 掺混合材料水泥 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 煤沥青 第三节 乳化沥青 第四节 改性沥青 第五章 沥青混合料 第一节 热拌沥青混合料 第二节 其他道路工程材料 第三节 沥青路面的病害与防治 第六章 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 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 水泥试验 试验四 水泥混凝土试验 试验五 沥青试验 试验六 沥青混合料的试验 试验七 建筑钢材的硬度和冷弯试验参考文献

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>