

<<土质与筑路材料>>

图书基本信息

书名：<<土质与筑路材料>>

13位ISBN编号：9787114058868

10位ISBN编号：7114058861

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通出版社

作者：钱进 编

页数：260

字数：419000

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>

<<土质与筑路材料>>

内容概要

本书主要介绍公路工程用土与建筑材料的基本概念、物理力学性能指标的测试方法和技术要求。内容包括：土质、集料、水泥、水泥混凝土及砂浆、石灰、粉煤灰与稳定材料、沥青与沥青混合料、钢材。

本书为全国交通高级技工学校公路施工与养护专业教学用书，也可作为公路类职业中专、职业高中以及相关工种的职业资格培训用书，或作为公路系统职工进行高级工、技师、高级技师培训的选用教材。

<<土质与筑路材料>>

书籍目录

单元一 土质 课题一 土的组成 课题二 土的物理性质及其指标 课题三 土的水理与力学性质 课题四 土的工程分类及野外鉴别单元二 集料 课题一 细集料的技术性质 课题二 粗集料的技术性质 课题三 岩石单元三 水泥及水泥混凝土 课题一 水泥 课题二 水泥混凝土 课题三 水泥砂浆单元四 石灰、粉煤灰及稳定材料 课题一 石灰 课题二 粉煤灰 课题三 无机结合料稳定材料单元五 沥青材料 课题一 石油沥青 课题二 乳化沥青 课题三 改性沥青 课题四 其它沥青单元六 沥青混合料 课题一 沥青混合料概述 课题二 沥青混合料的技术性质和技术标准 课题三 沥青混合料组成材料的技术要求 课题四 矿质混合料的组成设计 课题五 热拌沥青混合料配合比设计方法 课题六 新型沥青混合料单元七 钢材参考文献

<<土质与筑路材料>>

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>