

<<道路材料技术>>

图书基本信息

书名：<<道路材料技术>>

13位ISBN编号：9787114068690

10位ISBN编号：7114068697

出版时间：2008-1

出版时间：人民交通

作者：夏连学

页数：321

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>

<<道路材料技术>>

内容概要

《高等职业教育规划教材配套教材：道路材料技术》共分为五章。
第一章为总论，全面介绍道路桥梁工程结构中常用原材料（包括石料、集料、土、石灰、水泥、沥青、高聚物材料、钢材和木材等）的种类与用途，使学生对常用原材料获得初步的认识。
其他四章依次为：矿质混合料、水泥混凝土与建筑砂浆、无机结合料稳定材料和沥青混合料，主要介绍各种原材料及其混合料的基本技术性能、影响因素及其试验检测方法和组成设计方法等。
书后附有道路材料的其他常规试验项目和《道路材料技术》课程教学大纲。

<<道路材料技术>>

书籍目录

第一章 总论第一节 概述第二节 岩石制品与粒料第三节 工程用土第四节 石灰与水泥第五节 沥青材料第六节 工程高分子聚合物材料第七节 建筑钢材和木材习题第二章 矿质混合料第一节 概述第二节 岩石的技术性质与检验第三节 矿质集料的技术性质与检验第四节 矿质混合料的组成设计习题第三章 水泥混凝土与建筑砂浆第一节 概述第二节 水泥的技术性质与检验第三节 普通水泥混凝土的其他组成材料技术性质第四节 线形钢材的技术性质与检验第五节 普通水泥混凝土的技术性质与检验第六节 普通水泥混凝土配合比设计第七节 建筑砂浆的技术性质与配合比设计习题第四章 无机结合料稳定材料第一节 概述第二节 石灰与工业废渣的技术性质与检验第三节 工程用土的技术性质与检验第四节 稳定类材料的其他组成材料技术性质第五节 无机结合料稳定材料的技术性质与检验第六节 无机结合料稳定材料的配合比设计习题第五章 沥青混合料第一节 概述第二节 石油沥青的技术性质与检验第三节 其他品种沥青的技术性质第四节 沥青混合料的其他组成材料技术性质第五节 热拌沥青混合料的技术性质与检验第六节 热拌沥青混合料的配合比设计第七节 其他沥青混合料的技术性质习题附录一 道路材料的其他常规试验项目附录二 《道路材料技术》课程教学大纲参考文献

<<道路材料技术>>

编辑推荐

《高等职业教育规划教材配套教材：道路材料技术》是道路桥梁工程技术专业及相关专业的一门基础课程，也是道路桥梁工程技术专业学生岗位能力培养的课程之一。

全面介绍道路桥梁工程结构中常用原材料（包括石料、集料、土、石灰、水泥、沥青、高聚物材料、钢材和木材等）的种类与用途，及各种原材料及其混合料的基本技术性能、影响因素及其试验检测方法和组成设计方法等。

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>