

<<道路材料学习指导>>

图书基本信息

书名：<<道路材料学习指导>>

13位ISBN编号：9787114059766

10位ISBN编号：7114059760

出版时间：2006-6

出版时间：人民交通出版社

作者：乔志琴

页数：327

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>

<<道路材料学习指导>>

内容概要

《道路材料学习指导》是借鉴国外院校能力训练的典型经验，结合工程实践经验和教学需要而开发编写的高等职业教育“道路材料”课程的辅助教材，按道路与桥梁建设中常用的建筑材料分为砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和砂浆、无机结合料稳定材料、沥青材料、沥青混合料六大部分，每一部分包括专项能力说明、学习步骤、教学说明、自测题、自测题答案、操作练习和操作测试题。

《道路材料学习指导》的重点在于指导学生如何进行《道路材料》课程的学习，书中给出每个教学单元的学习资源、方法和步骤，引导学生进行实践操作技能的训练与测试，从而强化对学生能力的培养，并帮助学生提高独立学习的能力，对学习效果进行自我评估，以便合理安排学习时间和进度。

《道路材料学习指导》可供路桥及其相关专业本科生、高职生、中职生、技工学校学生学习使用，也可供成人教育及职业培训使用。

<<道路材料学习指导>>

书籍目录

第一部分 砂石材料 第一单元 石料的技术性质 第二单元 粗集料的技术性质 第三单元 细集料的技术性质 第四单元 矿质混合料的级配理论和级配曲线范围 第五单元 设计矿质混合料的组成 第二部分 石灰和水泥 第一单元 石灰 第二单元 硅酸盐水泥 第三单元 矿渣水泥、火山灰水泥、粉煤灰水泥 第三部分 水泥混凝土和砂浆 第一单元 普通水泥混凝土的技术性质 第二单元 普通水泥混凝土对组成材料的技术要求 第三单元 普通水泥混凝土的配合比设计 第四单元 普通水泥混凝土的质量控制 第五单元 混凝土外加剂 第六单元 其他混凝土的性能和应用 第七单元 建筑砂浆 第四部分 无机结合料稳定材料 第一单元 土的工程性质 第二单元 无机结合料稳定土 第五部分 沥青材料 第一单元 石油沥青 第二单元 其他种类沥青 第六部分 沥青混合料 第一单元 沥青混合料的组成结构和强度理论 第二单元 沥青混合料的技术性质 第三单元 沥青混合料对组成材料的技术要求 第四单元 沥青混凝土的配合比设计 第五单元 新型沥青混合料参考文献

<<道路材料学习指导>>

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>