

<<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：9787114079658

10位ISBN编号：7114079656

出版时间：2010-01-01

出版时间：人民交通出版社

作者：张美珍 著

页数：211

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

《国家示范性高等职业院校课程改革教材：道路建筑材料（道路桥梁工程技术专业用）》是国家示范性高等职业院校课程改革教材。

全书共设置四个学习情境，以典型工作任务驱动的方式，把学习内容和工作过程，技术实践知识和技术理论知识，专业能力、方法能力和社会能力进行整合。

这四个学习情境是：钢筋混凝土材料性能检测，砌体工程材料性能检测，半刚性基层材料性能检测，沥青路面面层材料性能检测。

本教材与《道路建筑材料试验检测报告》配套使用。

《国家示范性高等职业院校课程改革教材：道路建筑材料（道路桥梁工程技术专业用）》是高职高专院校道路桥梁工程技术及其相关专业教学用书，也可作为职业技能培训教材使用，或供有关工程技术人员学习参考。

## &lt;&lt;道路建筑材料&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情境1钢筋混凝土材料性能检测任务1.1 水泥质量检测实训项目一水泥密度试验实训项目二水泥细度试验（负压筛法）实训项目三水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性试验实训项目四水泥胶砂强度试验（ISO法）复习思考题任务1.2 水泥混凝土用集料质量检测实训项目一细集料筛分试验实训项目二粗集料筛分试验（干筛法）实训项目三细集料表观密度及堆积密度试验实训项目四细集料含泥量试验实训项目五细集料砂当量试验实训项目六粗集料表观密度及堆积密度试验实训项目七水泥混凝土用粗集料针片状颗粒含量试验（规准仪法）实训项目八粗集料压碎值试验实训项目九粗集料磨耗试验（洛杉矶法）复习思考题任务1.3 钢筋质量检测实训项目一钢筋拉伸试验实训项目二钢筋冷弯试验实训项目三钢绞线试验复习思考题任务1.4 水泥混凝土质量检测实训项目一水泥混凝土拌和物坍落度试验实训项目二水泥混凝土抗压强度试验实训项目三水泥混凝土抗弯拉强度试验复习思考题学习情境2砌体工程材料性能检测任务2.1 岩石质量检测实训项目一岩石密度试验实训项目二岩石毛体积密度试验（水中称量法）复习思考题任务2.2 建筑砂浆质量检测实训项目一砂浆稠度和分层度试验实训项目二砂浆抗压强度试验复习思考题学习情境3半刚性基层材料性能检测任务3.1 石灰质量检测实训项目石灰有效氧化钙和氧化镁含量测定复习思考题任务3.2 稳定土材料质量检测实训项目一无机结合料稳定类材料的击实试验实训项目二无机结合料稳定类材料的无侧限抗压强度试验复习思考题学习情境4沥青路面面层材料性能检测任务4.1 沥青质量检测实训项目一沥青恩格拉黏度试验（恩格拉黏度计法）实训项目二沥青针入度指标试验实训项目三沥青延度指标试验实训项目四沥青软化点指标试验（环球法）实训项目五改性沥青弹性恢复试验实训项目六沥青与粗集料的黏附性试验复习思考题任务4.2 矿质组成材料性质的检测实训项目一沥青路面用粗集料技术指标试验实训项目二沥青路面用细集料技术指标试验实训项目三沥青路面用矿粉技术指标试验复习思考题任务4.3 沥青混合料性能的检测实训项目一沥青混合料试件制作实训项目二沥青混合料物理指标试验实训项目三沥青混合料车辙试验复习思考题参考文献

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>