

<<工程材料试验>>

图书基本信息

书名：<<工程材料试验>>

13位ISBN编号：9787550901148

10位ISBN编号：7550901147

出版时间：2011-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：范兵 编

页数：300

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>

<<工程材料试验>>

内容概要

《工程材料试验》为普通高等职业教育“十二五”国家级规划教材。全书共六个单元，主要介绍砂石材料试验、水泥试验、水泥混凝土材料试验、沥青材料试验、沥青混合料试验、建筑钢材试验。

《工程材料试验》既可作为交通土建专业、道路桥梁工程技术专业、工程检测与工程监理专业教材，也可作为工程施工、工程监理与试验检测等相关专业学习参考用书。

<<工程材料试验>>

书籍目录

前言

单元1 砂石材料试验

学习任务1 岩石单轴抗压强度试验

学习任务2 集料密度试验

学习任务3 集料筛分试验

学习任务4 集料的压碎值试验

单元2 水泥试验

学习任务1 水泥细度试验

学习任务2 水泥标准稠度用水量、凝结时间、体积安定性试验

学习任务3 水泥胶砂强度试验

单元3 水泥混凝土材料试验

学习任务1 水泥混凝土拌和物的拌和与取样方法

学习任务2 水泥混凝土拌和物稠度试验

学习任务3 水泥混凝土强度试验

学习任务4 砂浆强度试验

单元4 沥青材料试验

学习任务1 沥青针入度试验

学习任务2 沥青延度试验

学习任务3 沥青软化点试验

单元5 沥青混合料试验

学习任务1 沥青混合料试件制作方法

学习任务2 沥青混合料高温稳定性试验

学习任务3 压实沥青混合料密度试验

单元6 建筑钢材试验

学习任务1 钢筋的拉伸试验

学习任务2 建筑钢材冷弯试验

学习任务3 建筑钢材硬度试验

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>