

<<建筑工程材料试验及学习指导>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料试验及学习指导>>

13位ISBN编号：9787304017019

10位ISBN编号：7304017015

出版时间：1999-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王春印 主编

页数：79

字数：129000

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>

<<建筑工程材料试验及学习指导>>

内容概要

本书是配合《建筑工程材料》主教材而编写的试验教材和学习指导教材，是主教材的补充。

本书分为三部分内容：建筑工程材料试验、建筑工程材料复习要点及思考题、建筑工程材料课程教学大纲及学习要求。

目的是向学生提供一套辅助教材，以帮助和指导学生进行自学。

教材课程共有七项试验：水泥试验、混凝土用骨料试验、普通混凝土配合比试验、建筑砂浆试验、烧结普通砖试验、钢筋试验和石油沥青试验，均为必做试验。

为了便于学生检验学习效果，进行自我测试，本书根据教学大纲要求编写了一套模拟试题，学生可以从中了解题型及试题内容的广度和深度。

<<建筑工程材料试验及学习指导>>

书籍目录

建筑工程材料试验 试验一 水泥试验 试验二 混凝土用骨料试验 试验三 普通混凝土配合比试验 试验四 建筑砂浆试验 试验五 烧结普通砖试验 试验六 钢筋试验 试验七 石油沥青试验 建筑工程材料复习要点及思考题 绪论 第一章 建筑工程材料的基本性质 第二章 天然石材 第三章 气硬性无机胶凝材料 第四章 水泥 第五章 混凝土 第六章 建筑砂浆 第七章 烧结制品和熔制品 第八章 金属材料 第九章 木材 第十章 合成高分子材料 第十一章 防水材料 建筑工程材料模拟试题 建筑工程材料课程教学大纲及学习要求 第一部分 大纲说明 第二部分 大纲本文及学习要求 第三部分 多媒体教学总体设计方案

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>