

<<建筑与装饰材料学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<建筑与装饰材料学习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787112085644

10位ISBN编号：7112085640

出版时间：2006-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：田文富

页数：241

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>

<<建筑与装饰材料学习指导与习题>>

内容概要

本书主要由学习指导、习题及自测试题三大部分组成。

学习指导及习题部分是按着建筑材料学科体系进行编写的，即按“建筑材料的基本性质”、“胶凝材料”、“结构材料”、“功能材料”四大部分编写的，共分为十四章：材料的基本性质、气硬性胶凝材料、水硬性胶凝材料、混凝土、金属材料、墙体材料、建筑砂浆、天然石材、玻璃与陶瓷、有机高分子材料、建筑防水材料、绝热与吸声材料、木材、建筑装饰材料。

习题部分由名词解释、是非判断、填空、单项选择、多项选择、问答题、计算题等题型构成，以便于学生全面掌握基本概念、基础理论及训练学生综合运用基本知识解决工程实践中所遇到的各种问题能力。

本书的使用对象主要是在校学生，也可供技术培训及工程技术人员参考。

<<建筑与装饰材料学习指导与习题>>

书籍目录

第1篇 建筑与装饰材料的基本性质 1 材料的基本性质 1.1 学习指导 1.2 思考题与习题第2篇 胶凝材料 2 气硬性胶凝材料 2.1 学习指导 2.2 思考题与习题 3 水硬性胶凝材料 3.1 学习指导 3.2 思考题与习题第3篇 结构材料 4 混凝土 4.1 学习指导 4.2 思考题与习题 5 金属材料 5.1 学习指导 5.2 思考题与习题 6 墙体材料 6.1 学习指导 6.2 思考题与习题 7 建筑砂浆 7.1 学习指导 7.2 思考题与习题第4篇 功能材料 8 天然石材 8.1 学习指导 8.2 思考题与习题 9 玻璃与陶瓷 9.1 学习指导 9.2 思考题与习题 10 有机高分子材料 10.1 学习指导 10.2 思考题与习题 11 建筑防水材料 11.1 学习指导 11.2 思考题与习题 12 绝热与吸声、隔声材料 12.1 学习指导 12.2 思考题与习题 13 木材 13.1 学习指导 13.2 思考题与习题 14 建筑装饰材料 14.1 学习要点 14.2 思考题与习题第5章 自测试题参考文献

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>