

<<土木工程材料概要.习题.题解>>

图书基本信息

书名：<<土木工程材料概要.习题.题解>>

13位ISBN编号：9787562437833

10位ISBN编号：7562437831

出版时间：2006-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：吴芳

页数：212

字数：343000

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>

内容概要

本书配合《土木工程材料》教材编写，是短期内掌握、巩固土木工程材料基本知识的实用教学辅导教材。

全书分为13章，每章由概要、习题和题解

3部分组成。

概要部分主要对本章知识点进行归纳；习题部分列出涉及本章知识点的名词解释、判断、填空、选择、问答及计算6种题型的习题；题解部分给出相应习题的题解。

书中附录部分还给出了4套模拟试题及题解。

本书适用于高等院校土建类各专业师生、自考生以及报考注册建筑师的工程技术人员。

书籍目录

0 绪论

0.1 概要

0.2 习题

1 土木工程材料的基本性质

1.1 概要

1.2 习题

2 天然石材

2.1 概要

2.2 习题

3 气硬性胶凝材料

3.1 概要

3.2 习题

4 水泥

4.1 概要

4.2 习题

5 混凝土

5.1 概要

5.2 习题

6 建筑砂浆

6.1 概要

6.2 习题

7 墙体材料和屋面材料

7.1 概要

7.2 习题

8 金属材料

8.1 概要

8.2 习题

9 木材

9.1 概要

9.2 习题

10 有机高分子材料

10.1 概要

10.2 习题

11 防水材料与沥青混合料

11.1 概要

11.2 习题

12 绝热材料和吸声隔声材料

12.1 概要

12.2 习题

13 装饰材料

13.1 概要

13.2 习题

题解

0 绪论题解

1 土木工程材料的基本性质题解

<<土木工程材料概要.习题.题解>>

- 2 天然石材题解
- 3 气硬性胶凝材料题解
- 4 水泥题解
- 5 混凝土题解
- 6 建筑砂浆题解
- 7 墙体材料和屋面材料题解
- 8 金属材料题解
- 9 木材题解
- 10 有机高分子材料题解
- 11 防水材料与沥青混合料题解
- 12 绝热材料和吸声隔声材料题解
- 13 装饰材料题解
- 附录：模拟试题及参考答案
- 模拟试题1
- 模拟试题2
- 模拟试题3
- 模拟试题4
- 模拟试题参考答案
- 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>