

<<土木工程材料>>

图书基本信息

书名：<<土木工程材料>>

13位ISBN编号：9787802274822

10位ISBN编号：7802274826

出版时间：2008-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：陈宝璠

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>

## <<土木工程材料>>

### 内容概要

本书是配合《土木工程材料》教材编写的，是让读者能够在短期内学好土木工程材料知识的一本实用的教学辅导书。

全书分10章，每章由学习指导、典型题解、习题及习题解答四部分组成。

学习指导是对本章知识点的总结；典型题解是让读者知道如何解题；习题包括本章知识点的名词解释、判断、填空、单项选择、多项选择、问答和计算7种题型；习题解答是对习题的解答。

本书可作高等学校“土木工程”、“建筑管理工程（包括监理工程、工程造价）”、“给排水工程”等土木建筑类专业的《土木工程材料》教材辅导书，也可作“市政工程”、“水利水电工程”等专业的《土木工程材料》教材的辅导书，既可作为本科和专科的教学辅导书，也可作为电大、职大、函大及各类培训班的教学辅导书，还可作相关行业技术人员参考用书。

<<土木工程材料>>

书籍目录

绪论 0.1 学习指导 0.2 典型题解 0.3 习题 0.4 习题解答第1章 土木工程材料的基本性质 1.1 学习指导 1.2 典型题解 1.3 习题 1.4 习题解答第2章 天然石料 2.1 学习指导 2.2 典型题解 2.3 习题 2.4 习题解答第3章 砌筑材料 3.1 学习指导 3.2 典型题解 3.3 习题 3.4 习题解答第4章 无机胶凝材料 4.1 学习指导 4.2 典型题解 4.3 习题 4.4 习题解答第5章 水泥混凝土和砂浆 5.1 学习指导 5.2 典型题解 5.3 习题 5.4 习题解答第6章 钢材 6.1 学习指导 6.2 典型题解 6.3 习题 6.4 习题解答第7章 沥青胶结料 7.1 学习指导 7.2 典型题解 7.3 习题 7.4 习题解答第8章 沥青混合料 8.1 学习指导 8.2 典型题解 8.3 习题 8.4 习题解答第9章 合成高分子材料 9.1 学习指导 9.2 典型题解 9.3 习题 9.4 习题解答第10章 功能材料 10.1 学习指导 10.2 典型题解 10.3 习题 10.4 习题解答参考文献

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>