

<<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：9787516001165

10位ISBN编号：7516001163

出版时间：2012-7

出版时间：中国建材工业出版社

作者：陈宝璠

页数：350

字数：562000

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

本书编写是根据土木工程专业拓宽专业口径，按土木工程专业的《土木工程材料》教学大纲和省级精品课程建设要求编写的。

以“一个中心，两条线索”为主线，即以材料的性能为中心，以组成、结构为一条线索，以外界影响因素为另一条线索，来组织和编写土木工程材料的基本理论及应用技术。

本书主要内容包括土木工程材料的基本性质、土的工程性质和工程分类、砂石材料、无机胶凝材料、普通混凝土和砂浆、钢材、砌筑材料、沥青材料、沥青混合料、合成高分子材料和功能材料等。

本书编写思路清晰、逻辑缜密、内容详尽，简明易懂，力求循序渐进地帮助读者分析并解决阅读中遇到的问题。

该书不但可作为土木工程技术、建筑工程技术、建筑施工技术、建筑设计技术、市政工程技术、工程监理、工程造价、工程管理等相关专业的教学用书和参考用书；也可作为广大土木工程设计、施工、科研，工程管理、监理等单位的实用技术参考书。

<<土木工程材料>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 土木工程材料的基本性质
- 第三章 土的工程性质和工程分类
- 第四章 砂石材料
- 第五章 无机胶凝材料
- 第六章 普通混凝土和砂浆
- 第七章 钢材
- 第八章 砌筑材料
- 第九章 沥青材料
- 第十章 沥青混合材料
- 第十一章 合成高分子材料
- 第十二章 功能材料
- 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>