

<<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：9787114065101

10位ISBN编号：7114065108

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通出版社

作者：王元纲，等 编

页数：291

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

《土木工程材料》是根据高等学校土木工程专业本科教学大纲，系统地介绍了土木工程建设中使用的主要材料，内容包括绪论、材料的基本性质、建筑钢材、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、砌体材料及屋面材料、沥青、沥青混合料、合成高分子材料、木材、建筑功能材料、土木工程材料实验等。

其中重点介绍了这些材料的基本组成、技术性质、技术标准、质量要求、检测方法及选用原则。编写中采用了最新的标准和规范，在介绍土木工程材料基本知识的同时，力求反映土木工程材料的新产品、新技术、新工艺。

《土木工程材料》可作为高等工科院校土木工程专业及其他相关专业的教材，也可作为土木工程类科研、设计、管理和施工人员的参考用书。

书籍目录

第一章 绪论第二章 材料的基本性质第三章 建筑钢材第四章 气硬性胶凝材料第五章 水泥第六章 混凝土第七章 建筑砂浆第八章 砌体材料及屋面材料第九章 沥青第十章 沥青混合料第十一章 合成高分子材料第十二章 木材第十三章 建筑功能材料第十四章 土木工程材料试验参考文献

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>