

<<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：9787811063646

10位ISBN编号：7811063646

出版时间：2006-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：邢振贤

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（土木工程本科）》是普通高等教育土木工程专业“十一五”规划教材之一。

全书共10章、9个试验，主要介绍了土木工程建设中常用材料的成分、生产过程、技术性质、质量检验及运输保管等基本知识。

内容包括材料的宏观性能和微观结构，无机胶凝材料，混凝土与砂浆，砌体材料，沥青与高分子材料，钢材与木材，建筑功能材料等。

供普通高等学校土木工程、工程管理、建筑学以及水利工程、岩土工程、交通工程等专业的学生使用，也可作为相关专业继续教育的培训教材。

<<土木工程材料>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 土木工程材料的基本性质第3章 无机胶凝材料第4章 普通水泥混凝土第5章 特种混凝土和砂浆第6章 砌体材料第7章 沥青及沥青混合料第8章 金属材料第9章 木材与塑料第10章 建筑功能材料
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>