

<<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：9787564307141

10位ISBN编号：7564307145

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：曹建生

页数：269

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

本书在编写过程中参考了有关土木工程材料方面的一些资料，采用我国颁布的材料方面的新标准、新规范，并吸取了本学科在国内外的新成就。
在内容上针对土木工程所涉及的材料进行介绍，涉及面较广，内容较全面，建议不同专业教师可以根据自己的专业特点选择重点进行讲解。

书籍目录

绪论第一章 材料的基本性质 第一节 材料的基本物理性质 第二节 材料的力学性质 第三节 材料与水有关的性质 第四节 材料与热有关的性质 第五节 材料的耐久性、装饰性和安全性第二章 气硬性胶凝材料 第一节 石灰 第二节 石膏 第三节 水玻璃第三章 水泥 第一节 通用硅酸盐水泥 第二节 特性水泥与专用水泥第四章 混凝土 第一节 普通混凝土的组成材料 第二节 混凝土的技术性能 第三节 混凝土外加剂 第四节 混凝土的配合比设计 第五节 混凝土的质量控制 第六节 其他混凝土第五章 建筑砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 其他建筑砂浆第六章 建筑钢材 第一节 铁和钢的冶炼及钢的分类 第二节 建筑钢材的技术性质 第三节 建筑钢材的技术标准和应用第七章 土的工程性质第八章 无机结合料稳定材料第九章 沥青材料第十章 沥青混合料第十一章 新型墙体与屋面材料第十二章 土木工程材料发展及展望参考文献

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>