

# 《土木工程材料》

## 图书基本信息

书名：《土木工程材料》

出版时间：2011-12

页数：373

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《土木工程材料》

## 内容概要

这本《土木工程材料》由董事尔、段翔主编，讲述了常用土木工程材料的基本成分、原料及生产工艺、技术性质、应用、材料试验等基本理论及应用技术。全书共分为十二章，内容包括：土木工程材料的基本性质，气硬性胶凝材料，水泥，混凝土，砌筑材料，建筑钢材，建筑防水材料，建筑塑料，沥青混合料，木材，其他土木工程材料，常见土木工程材料试验。

《土木工程材料》可作为高等学校土木工程、工程管理以及相关专业的本科教材，也可作为从事土木工程设计、施工、管理、房地产开发、建设监理等工程技术和管理人员以及注册结构工程师、注册建造师、注册监理工程师等的参考书。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)