

<<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：9787113119799

10位ISBN编号：7113119794

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：邓德华

页数：419

字数：672000

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

本教材为适应土木工程本科专业拓宽专业口径而编写,属于铁道工程、桥梁工程、房屋建筑、公路与城市道路、隧道与地下建筑、矿山建筑等群组的专业基础课程(又称技术基础课)教材。全书包括绪论、土木工程材料导论、无机胶凝材料、混凝土、砌体材料、金属材料、木材、高分子材料、沥青材料、纤维复合材料、建筑功能材料等。

本书也可供有关科研、生产、施工人员参考。

<<土木工程材料>>

书籍目录

- 绪论
- 第1章 土木工程材料导论
- 第2章 无机胶凝材料
- 第3章 混凝土
- 第4章 砌筑材料
- 第5章 金属材料
- 第6章 木材
- 第7章 高分子材料
- 第8章 沥青及沥青基材料
- 第9章 纤维增强复合材料
- 第10章 建筑功能材料
- 附录 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>