

<<新型建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<新型建筑材料>>

13位ISBN编号：9787112054459

10位ISBN编号：7112054451

出版时间：2003-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王福川

页数：261

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>

<<新型建筑材料>>

内容概要

本书以土木工程类专科毕业生为对象，在简要复习通用水泥、普通混凝土、建筑钢材等常用结构材料基本理论知识的基础上，系统介绍了新型结构材料（轻骨料混凝土、砌块、蒸压灰砂砖、复合墙体等）、生态建筑材料（高性能混凝土、再生骨料混凝土、加气混凝土、生态烧结制品）、化学建筑材料以及建筑装饰材料等新型建筑材料的组成、生产工艺、技术性能及其在建筑工程中的应用知识。为了方便自学，章名下列出了学习要点，每章末给出了适量思考题。

<<新型建筑材料>>

书籍目录

第一章 常用结构材料第二章 新型结构材料第三章 生态建筑材料第四章 化学建筑材料第五章 建筑装饰材料参考文献

<<新型建筑材料>>

编辑推荐

本书具有内容新颖、方便自学、加强应用、体现国家最新技术规范的特点，除作为土木工程类专业专升本的教材外，也可供土建施工、设计、科研及管理人员学习参考。

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>