

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787112061723

10位ISBN编号：7112061725

出版时间：2004-4

出版单位：建筑工业

作者：本社

页数：173

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>

## <<建筑材料>>

### 内容概要

本书主要讲述房屋建筑工程中常用建筑材料的性能、品种、规格和应用。全书共分十三章，包括材料的基本性质、天然石材、烧土制品及玻璃、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土及砂浆、金属、木材、沥青、合成高分子材料、绝热及吸声材料、涂料、防火材料等。装饰材料按其主要组分分别在有关章节中讲述。

## <<建筑材料>>

### 书籍目录

绪论第一章 建筑材料的基本性质第二章 天然石材第三章 烧土制品及玻璃第四章 气硬性胶凝材料第五章 水泥第六章 混凝土及砂浆第七章 金属材料第八章 木材第九章 沥青材料第十章 合成高分子材料第十一章 绝热材料及吸声材料第十二章 建筑涂料第十三章 建筑防火材料结语附录 常用合成高分子材料名词缩写对照表参考文献。

## <<建筑材料>>

### 编辑推荐

《高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材：建筑材料（第3版）》是为适应建筑学专业“建筑材料”课的教学需要而编写的。

编写时参照国内各院校建筑学专业现行教学计划，拟订了“教材编写大纲”。

在编写中，遵照教育部关于教材建设的有关文件和原则意见，“打好基础，精选内容，逐步更新，利于教学”，“加强实践环节，改进教学方法，着重培养能力”，以精选教材内容，作为教材编写的主导思想。

在内容上，主要突出房屋建筑工程中常用建筑材料的性能、品种、规格和应用，反映国内外在建筑材料品种和应用上的新发展，重点是满足建筑学专业“建筑材料”课的教学要求。

教材中用小号字排印者为选学内容。

<<建筑材料>>

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>