

清华大学土木工程系组编

土木工程新技术丛书
主编 崔京浩

建筑材料

杨静 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

清华大学土木工程系组编

土木工程新技术丛书

主编 崔京浩

建筑材料

杨静 编著

清华大学出版社



中国水利水电出版社

www.waterpub.com.cn

水利水电行业标准、规程规范、教材教辅、工具书等出版物

突出实践、重在应用

飞逝480P

内 容 提 要

本书是由清华大学土木工程系组编的“土木工程新技术丛书”中的一本。

本书论述了建筑材料在土木、建筑工程中的地位与重要性，根据材料科学基础理论和实际工程的要求，系统地阐述常用建筑材料的技术性质、衡量指标及其检测方法，并深入分析了材料的宏观性能与其内部组成、微观结构之间的关系；介绍了如何根据结构物的工作环境、设计要求以及现有材料的性能正确选用材料等方面的知识。

本书还阐述了建筑材料与可持续发展的土木、建筑工程、人类的生存环境、地球资源、能源之间的关系，并在传统的建筑材料基础上，增加了高性能混凝土、生态混凝土、水下灌筑混凝土、纳米材料、智能化材料等内容。

本书适用于高等院校土木工程、建筑等专业的学生，以及土木工程、水利等工程的专业技术人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑材料/杨静编著. —北京：中国水利水电出版社，
2004

(土木工程新技术丛书/崔京浩主编)

ISBN 7-5084-1911-1

I . 建… II . 杨… III . 建筑材料 IV . TU5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 005245 号

书名	土木工程新技术丛书 建筑材料
作者	杨静 编著
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： sales@waterpub.com.cn
经售	电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心) 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排版	中国水利水电出版社微机排版中心
印刷	北京市兴怀印刷厂
规格	787mm×1092mm 16 开本 18.5 印张 439 千字
版次	2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月第 1 次印刷
印数	0001—4100 册
定价	35.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

清华大学土木工程系组编

土木工程新技术丛书

编 委 会

名誉主编 龙驭球

主 编 崔京浩

副主编 石永久

编 委 (按姓氏拼音字母排序)

包世华	陈志鹏	崔京浩	方东平	龚晓海
李德英	李永德	廉惠珍	龙志飞	卢 谦
卢祥之	卢有杰	陆化普	路新瀛	石永久
佟一哲	王元清	吴俊奇	杨 静	阳 森
叶列平	叶书明	张铜生	张新天	

编 辑 办 公 室

主任 阳 森

成员 李 亮 王 勤 王照瑜 张玉峰

总序

土木工程——一个古老而又年轻的学科。

国务院学位委员会在学科简介中为土木工程所下的定义是：“土木工程（Civil Engineering）是建造各类工程设施的科学技术的统称。它既指工程建设的对象，即建造在地上、地下、水中的各种工程设施，也指所应用的材料、设备和所进行的勘测、设计、施工、保养、维修等专业技术。”

英语中“Civil”一词的意义是民间的和民用的。“Civil Engineering”一词最初是对应于军事工程（Military Engineering）而诞生的，它是指除了服务于战争设施以外的一切为了生活和生产所需要的民用工程设施的总称，后来这个界定就不那么明确了。按照学科划分，防护工程、发射塔架等设施也都属于土木工程的范畴。

相对于机械工程等传统学科而言，土木工程诞生得更早，其发展及演变历史更为古老。同时，它又是一个生命力极强的学科，它强大的生命力源于人类生活乃至生存对它的依赖，甚至可以毫不夸张地说，只要有人类存在，土木工程就有着强大的社会需求和广阔的发展空间。

随着技术的进步和时代的发展，土木工程不断注入新鲜血液，显示出勃勃生机。其中，工程材料的变革和力学理论的发展起着最为重要的推动作用。现代土木工程早已不是传统意义上的砖、瓦、灰、砂、石，而是由新理论、新材料、新技术、新方法武装起来的，为众多领域和行业不可缺少的一个大型综合性学科，一个古老而又年轻的学科。

《土木工程新技术丛书》由清华大学土木工程系组织编写，成立了编委会，由崔京浩教授任主编，聘请中国工程院院士龙驭球先生为名誉主编。

丛书的组织编写原则遵循一个“新”字。一方面，“新”体现在组织选编的书目上（见封底的书目）：当然首选那些与国家建设息息相关、内容新颖、时代感强的书。改革开放以来，特别是新世纪到来之际，国家建设部门对运行管理、安全保障、质量监控、交通分析等方面的需求日益迫切，在书目选择上我们有意识地侧重了这一方面，力求引进一些国外的理论和实践，为我国建设服务；另一方面，“新”体现在各分册的内容上，即使是一些分册书名比较传统，其内容的编写也都努力反映了新理论、新规范、新技术、新方法，读者可以从各分册内容提要和章节目录编排上看出这种特色。

这套丛书的读者对象是比较宽泛的，除土木工程技术人员以外，对建设部门管理人员也是一套很有指导意义的参考读物。特别需要指出的是，这套书的作者几乎全是高等学校的教师，职业决定了他们写书在逻辑性、条理性和可读性诸方面有其独特的优势。在组织编写时我们又强调了深入浅出、说理透彻、理论与实际并重的原则，以便大专院校作为教材选用。

《土木工程新技术丛书》编委会

前　　言

建筑材料是一门实用性强、与工程实际联系十分密切的专业知识。随着科学技术的发展，社会的进步，人类越来越追求舒适、美好的生活环境，各种社会基础设施的建设规模日趋庞大，建筑材料越来越显示出其重要地位。近半个世纪以来，建筑业蓬勃发展，带动了各种新型材料如雨后春笋，层出不穷。同时随着我国加入WTO，建筑业也正在加入到世界经济与科技的大循环中，近几年为了与国际标准接轨，许多关于建筑材料的质量标准和检验方法、施工规程等都进行了修订，本书正是为了适应这种新的形势而编著的。

本书有以下三个特点：第一，从地球环境、资源和能源的视角论述了建筑材料与人类的生存环境、可持续发展的关系；第二，根据建筑材料科学基础理论和工程实际的要求，系统地阐述了常用建筑的技术性质、衡量指标以及检测方法，并深入分析材料的宏观性能与其内部组成、微观结构之间的关系；论述了如何根据结构物的工作环境、设计要求以及现有材料的性能，正确选用材料等知识；第三，书中涉及的材料质量指标、计算方法以及试验方法等，均引用了最新的标准内容。与已有的建筑材料教科书相比，本书在内容上增加了高性能混凝土、生态型混凝土、水下灌注混凝土、灌浆材料等内容，并对未来建筑材料的发展趋势进行了展望。本书适合用作大专院校土木工程类专业的学生教材，以及供从事本专业工作的科研人员、工程管理人员和技术人员参考。

在本书的编著过程中，作者得到了本研究所的王宏宇、颜士海、许小荣等硕士研究生的大力协作，在此对他们表示衷心感谢。由于作者水平的限制，书中难免存在着一些错误，诚恳地希望广大读者给予批评指正，不胜感激。

清华大学 杨 静

2003年11月 于北京

目 录

总序

前言

第一章 绪论	1
第一节 建筑材料及其分类	1
第二节 建筑材料所要求的性能	2
第三节 建筑材料与人类生存环境、可持续发展的关系	3
第四节 建筑材料的历史、现状和未来	6
第二章 建筑材料科学基础及其工程性质	15
第一节 材料的组成、结构及其对性能的影响	15
第二节 物质存在状态与微观结构	16
第三节 材料的物理性质	18
第四节 材料的力学性质	24
第五节 材料的耐久性	28
第三章 天然石材、土	30
第一节 天然石材	30
第二节 土的组成、分类及其性质	33
第四章 无机胶凝材料	37
第一节 胶凝材料的定义与分类	37
第二节 气硬性胶凝材料	37
第三节 水泥	46
第五章 水泥混凝土	72
第一节 混凝土概述	72
第二节 混凝土用骨料	74
第三节 新拌混凝土的性能	84
第四节 混凝土的相组成与组织结构	89
第五节 混凝土的力学性能	92
第六节 混凝土的变形性能	100
第七节 混凝土的耐久性	105
第八节 混凝土外加剂	117
第九节 矿物掺合料	131
第十节 混凝土的质量控制与评定	135

第十一节 普通混凝土配合比设计	138
第六章 高强、高性能混凝土.....	146
第一节 高强、高性能混凝土概述	146
第二节 高性能混凝土与普通混凝土微观结构的比较	147
第三节 实现高强度的技术途径	148
第四节 高性能混凝土的工作性评价	149
第五节 高强、高性能混凝土配比设计原则	151
第七章 其他品种混凝土.....	153
第一节 轻混凝土	153
第二节 干硬性混凝土	156
第三节 碾压混凝土	158
第四节 大体积混凝土	159
第五节 水下灌筑混凝土及水下压浆混凝土	161
第六节 透水性混凝土	163
第七节 绿化混凝土	168
第八节 海洋及水域生物适应型混凝土	171
第八章 灌浆材料.....	173
第一节 灌浆材料概述	173
第二节 无机灌浆材料的技术性质	174
第三节 化学灌浆材料	175
第九章 沥青混凝土.....	177
第一节 概述	177
第二节 组成材料与配比设计	184
第三节 沥青混凝土的应用	190
第十章 金属材料.....	196
第一节 金属材料的微观结构	196
第二节 建筑钢材的技术性质	198
第三节 影响钢材性能的化学成分	202
第四节 钢材的冷加工与热处理	204
第五节 钢材的分类	205
第六节 金属的腐蚀与防护	207
第十一章 木材.....	209
第一节 木材的构造	209
第二节 木材的物理和力学性质	210
第三节 木材的腐朽与防腐	214
第四节 木质复合板材	214

第十二章 合成高分子材料	217
第一节 建筑塑料	217
第二节 建筑涂料	220
第三节 建筑防水材料	221
第十三章 复合材料	223
第一节 复合机理	223
第二节 木质系复合材料	224
第三节 水泥系复合材料	224
第四节 塑料系复合材料	227
第五节 金属系复合材料	227
第十四章 砌体结构材料	229
第一节 烧结普通砖	229
第二节 其他类砌墙砖	232
第三节 建筑砌块	232
第十五章 新型建筑材料及其发展趋势	235
第一节 纳米材料及技术在建筑材料中的应用	235
第二节 智能化材料	241
第三节 新型装饰材料、节能材料	245
第四节 适用于尖端建筑技术的新型材料	246
建筑材料试验	250
试验 I 建筑材料基本性质试验	250
一、密度试验	250
二、表观密度试验	251
三、孔隙率计算	251
四、吸水率试验	251
试验 II 水泥试验	252
一、水泥取样方法及试验条件规定	252
二、水泥细度检验	252
三、水泥标准稠度用水量	253
四、凝结时间	255
五、安定性试验（标准法）	257
六、安定性试验（代用法）	257
七、水泥胶砂强度试验（ISO 法）	258
试验 III 混凝土用砂、石试验	260
一、取样方法	260
二、砂的表观密度	261
三、砂的堆积密度与空隙率	261

四、砂的颗粒级配	262
五、石子颗粒级配试验	263
六、石子的表观密度试验（液体相对密度天平法）	264
七、石子的表观密度试验（广口瓶法）	265
八、石子堆积密度与空隙率	265
试验Ⅳ 混凝土拌合物性能试验	266
一、混凝土试验室拌合方法	266
二、混凝土拌合物稠度试验	267
三、混凝土拌合物表观密度试验	269
试验Ⅴ 混凝土力学性能试验	269
一、主要仪器设备	269
二、试件制作与养护	269
三、抗压强度试验	270
四、轴心抗压强度试验	271
五、劈裂抗拉强度试验	272
试验Ⅵ 建筑砂浆试验	272
一、砂浆拌合物取样及试样拌合方法	272
二、砂浆稠度试验	273
三、砂浆分层度试验	273
四、砂浆抗压强度试验	274
试验Ⅶ 砌墙砖试验	274
一、尺寸测量	275
二、抗折强度和抗压强度试验	275
试验Ⅷ 石油沥青试验	277
一、取样方法	277
二、针入度测定	277
三、延度测定	278
四、软化点测定	279
五、试验结果评定	280
主要参考文献	281

第一章 絮 论

第一节 建筑材料及其分类

建筑材料是指用于土木、建筑等各项社会基础设施建设工程中的所有材料。社会基础设施包括的范围很广，例如，用于工业生产的厂房、仓库，电站，采矿、采油设施，储油罐，地下输油管线，海洋工程等；农业水利工程中的水坝、灌溉设施；用于交通运输的道路、桥梁、港湾、隧道、铁道、地铁、机场、火车站等；城市住宅、商场大厦、办公楼、宾馆、饭店等建筑物，旅游、娱乐、文化设施，水、电、煤气等管线（称为“生命线”）设施、通讯设施；国防军事基地、军工厂、各种防护工程等等。所有这些建筑物、结构物均与工农业生产、国民经济建设及人民日常生活息息相关，统称之为社会基础设施。用于建造这些基础设施的材料称为建筑材料。

建筑材料种类繁多，应用广泛。即使是同一类材料，也有许多品种。在进行生产和施工管理，制定产品质量标准及试验方法，或进行材料性能研究过程中，通常按以下几种方法对建筑材料进行分类。

一、按照制造方法分类

按照制造方法，建筑材料可分为天然材料和人工材料。天然材料是指对自然界中的物质只进行简单的形状、尺寸、表面状态等物理加工，而不改变其内部组成和结构，例如天然石材、木材、土、砂等。人工材料是对自然界中取得的素材进行煅烧、冶炼、提纯或合成等加工而得到的材料，例如钢材、铝合金、砖瓦、玻璃、塑料、石油沥青等。

二、按照化学组分分类

按照化学组成，建筑材料可分为无机材料、有机材料和复合材料。无机材料又分为金属材料和非金属材料，用于建筑工程的金属材料主要有建筑钢材、铝合金、不锈钢、铜、铸铁等，其中建筑钢材用量最大。非金属材料又称为矿物质材料，在建筑材料中占据主要位置，包括天然石材、烧土制品、水泥、混凝土、建筑陶瓷、建筑玻璃等。有机材料包括天然的有机材料与合成的有机材料。木材、竹材、沥青、漆、植物纤维等属于天然有机材料。合成有机材料有塑料、涂料、合成树脂、粘结剂、密封材料等。复合材料是指两种或两种以上材料复合而成的材料，例如钢筋混凝土、钢纤维混凝土是金属与非金属材料复合而成；聚合物混凝土、沥青混凝土是有机材料与无机材料复合而成；复合材料具有更加优良的特性。

三、按照使用功能分类

按照使用功能，建筑材料可分为承重材料、装饰-装修材料、隔断材料、防火-耐火材料。承重材料主要用作建筑物中的梁、柱、基础、承重墙体等承受外力的构件，构成结构物的骨架，通常使用的材料有木材、石材、钢材、混凝土等。装饰、装修材料用于建筑物的内外表面，以间隔、美观、装饰及保护结构体为目的，主要有涂料、瓷砖、壁纸、玻璃、各

类装饰板材、金属板、地毯等。隔断材料是指以防水、防潮、隔声、保温隔热等为目的的材料，包括各类防水材料、各种具有控制温热效果的玻璃、保温板材、防水密封材料等。防火-耐火材料是以防止火灾的发生和蔓延为目的的材料，包括防火门、石棉水泥板、硅钙板、岩棉、混凝土预制构件等。

四、按照施工类别分类

按照施工类别，建筑材料可分为木工材料、混凝土工材料、瓦工材料、喷涂材料等。

五、按照使用部位分类

按照使用部位，建筑材料可分为基础材料、结构材料、屋顶材料、地面材料、墙体材料、顶棚材料等。

建筑材料种类繁多，性能各异，其分类方法也有许多，根据分析问题的不同角度，或者施工管理方便等可采取不同的分类方法。

第二节 建筑材料所要求的性能

一、建筑物的性能要求

建筑材料是构成建筑物的物质基础，所以建筑材料所要求的性能与建筑物的性能密切相关。现代社会人类的日常生活、工作、学习、购物以及渡假旅游等活动，无不与各种功能的社会基础设施紧密相关。因此，现代人对建筑物的要求不再局限于遮风避雨、阻挡风寒等基本的物理性能，还要求具有舒适性、健康性、美观性和经济性等综合性能。图 1-1 所示为现代人对建筑物或结构物性能的要求。

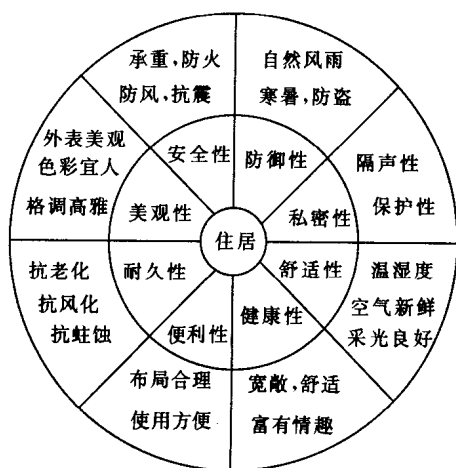


图 1-1 现代人对建筑物的性能要求

(1) 安全性。安全性是对建筑物或结构物最基本的要求，指在自重及荷载作用下能够安全、正常地使用，在台风、地震等自然灾害及火灾等人为灾害发生时，能够保障人身安全。

(2) 耐久性。耐久性是指在长时期荷载及环境因素作用下，能保持原有的强度和使用功能，不易老化变质、不破坏，保证所设计的使用寿命。

(3) 便利性。便利性是指在平面布局、功能划分等方面规划合理、便于使用，能满足使用者的要求。

(4) 经济性。经济性包括建筑物或结构物从建造、运行使用、维修直到解体整个服务周期内的总成本。

(5) 美观性。美观性是指造型、色彩、风格等与周围环境协调一致，营造一个温馨、快乐、愉快的环境，满足人们对于美的追求。有些典型的建筑物或结构物甚至能构成一个地区或城市的象征。

(6) 节能、环保性。节省资源和能源，降低建筑能耗，减少废弃物和有害物质的排放量，减轻对环境的负担。

(7) 健康性与舒适性。健康性与舒适性是指有利于居住者的健康，符合健康性指标要求，能为人类提供舒适、健康的生活空间。

(8) 防御性与私密性。防御性与私密性是指具有良好的保温隔热、隔声、防风防雨等功能，保证生活空间的私密性。

二、建筑材料的性能要求

为了使建筑物满足上述性能要求，除了合理规划、设计、正确施工之外，必须选用性能符合要求的建筑材料。例如，要保证安全性，就要求材料具有足够的强度；为保证在地震、台风等突发性、冲击性荷载作用下的安全性，要求材料具有一定的冲击韧性；为防止火灾，要求表层材料具有不燃性或难燃性，以及燃烧时不发烟、不产生有毒气体；要满足耐久性要求，要求材料具有抵抗酸、碱、盐类物质侵蚀的能力，以及在大气因素作用下抗老化、抗虫蛀的能力；要使建筑物具有美观性，要求材料外表尺寸完好，质感高雅，颜色与环境协调；要满足健康性要求，装饰、装修材料要不含有毒、有害物质等等。因此，对于建筑材料通常要考虑以下性能要求。

- (1) 力学性能：包括强度、硬度、刚度、弹性模量、徐变、韧性、耐疲劳性等。
- (2) 物理性能：包括密度，变形，热、声、光及水分的透过与反射等。
- (3) 耐久性能：包括氧化、变质、劣化、风化、冻害、虫害、腐朽等。
- (4) 化学性能：包括对酸、碱、药品等侵蚀性介质的抵抗能力，腐蚀，溶解性等。
- (5) 健康性能：包括是否发散有毒气体，对人体是否有害，特殊的建筑物要求有杀菌性能等。
- (6) 防火-耐火性能：包括燃烧性、引火性、熔融性、发烟性、有毒气体等。
- (7) 外观性能：包括色彩、亮度、质感、花纹、触感、耐污染性、尺寸精度、表面平整性等。
- (8) 生产、施工性能及可循环利用性能：原材料资源是否丰富，生产、运输及施工过程是否消耗过多的资源和能源，是否污染环境，可加工性、施工性及循环再利用性等。

由此可见，建筑材料涉及的学科范围广泛，要求具有化学、物理学、力学、美学、经济学等各学科的基础知识。对不同种类、不同用途的材料所重点考虑的性能有所不同。例如对于结构材料要重点考虑力学性能、耐久性能、化学性能以及生产性能；对于装饰装修材料要重点考虑外观性能、健康性能、防火耐火性能、物理性能；对于隔断材料则重点考虑耐水性、保温隔热性能等等。

第三节 建筑材料与人类生存环境、可持续发展的关系

土木、建筑活动是人类最早主动干涉自然的行为，从远古时期起，人类为了生存，除了猎取动物、采集野果等本能的行动之外，最早有意识地对自然界进行的改造和干预就是从事土木建筑活动，例如建造房屋、修筑水渠和堑壕等。现代社会用于人们的生活、生产、出行以及娱乐等各种设施，都是通过土木、建筑工程来实现的，而建筑材料是建造这些设施的物质基础。因此，建筑材料对于改善人类的生存环境，提高人们的生活质量和生产效率，对自然资源、能源的合理消耗，以及人类的建设活动对自然环境产生怎样的影响等方面

面具有重要作用。主要表现在以下几个方面。

一、材料构筑了人类的物质文明

材料既是人类文明、文化进步的产物，又是社会生产力发展水平的标志。大自然中存在着的木、草、土、石等天然材料，为人类营造自己的居所提供了最基本的建筑材料。2000多年前的古罗马城建筑，所使用的材料大部分是天然石材。我国古代的万里长城，有的段落使用了土、砂和苇柳，有的段落使用粘土砖和石块。世界上最宏伟的宫殿群建筑——北京的故宫，所用的材料主要是木材、汉白玉、琉璃瓦和青砖等。几千年来，人类使用这些天然的或人工的建筑材料，建造了许许多多宏伟的建筑物，为人类留下了宝贵的历史遗产，创造了灿烂辉煌的人类文明与文化。

近代社会建筑材料有了飞跃性的发展，出现了钢铁、水泥、混凝土等主体结构材料，以及塑料、铝合金、不锈钢等新型材料。使用这些材料，人们建造了规模更大、样式更新、功能更强的建筑物。1898年建成的巴黎埃菲尔铁塔，是早期钢铁材料结构物的代表作。20世纪初在美国开始建造的高层建筑，采用的材料主要是钢材和钢筋混凝土。70年代建造的世界最高的加拿大多伦多CN电视塔(553m)，是由高强混凝土的塔身、特殊密实的混凝土结构的发射塔基座和钢结构的顶部发射塔构成的。80年代在日本架设了全长约10km的钢结构跨海大桥和穿越海底超过200m深的青函海底隧道。90年代开通了英吉利海底隧道。目前世界上最高建筑物，马来西亚吉隆坡的佩重纳斯大厦(高452m)，所使用的主体结构材料是高性能混凝土。

这些平地拔起的高楼，耸入云端的高塔，横跨海洋的大桥，穿越高山和海底的隧道，是人类现代物质文明的标志。这些基础设施使人类的生活和行动达到了空前的舒适和便利，使地球变得更加多彩多姿。而建造这些大型、现代化设施的物质基础是以钢材、水泥、混凝土为主的建筑材料。可以说材料构筑了人类的文化、历史和现代物质文明。

二、材料的进步改善人类的生存环境

到18世纪为止，建筑材料一直以天然材料和手工业生产为主体，没有大的突破。传统的建筑材料受到尺寸、强度等限制，难以在宽阔的水面上架设大跨度的桥梁，难以建造大空间的房屋，缺少高效保温隔热和防水材料，房屋的热环境质量差，屋顶、地面及开口缝隙等部位漏雨渗水现象普遍存在；缺少美观的装修材料，室内缺乏美感和舒适性；道路没有进行路面铺装，雨天或雪天行走困难。自然界的障碍给人类生活带来诸多不便，人类的生存环境处于较低的水平。

以18世纪的英国产业革命为契机，工业生产的建筑材料取得了长足的进展。19世纪前叶钢铁、水泥、混凝土和钢筋混凝土等建筑材料的出现与应用，是建筑材料发展史上的一大革命。首先它打破了传统材料的形状、尺寸的限制，使建筑物向高层、大跨度发展有了可能。其次无论是强度，还是耐久性都远远优于传统材料。进入20世纪以来，又先后出现了塑料、铝合金、不锈钢等新型建筑材料。建筑材料在质和量上的发展，使生活、生产、交通、通讯、国防等基础设施的建设步伐大大加快，极大地改善了人类的生存条件。例如使用高强度钢材、混凝土等结构材料，人类能够建造跨度超过1000m的桥梁、高度超过400m的高层建筑；防水材料的使用，使房屋的漏雨、漏水现象大大减少；玻璃作为透明材料的使用，使得房间的采光效果大大改善；在墙体及顶棚中采用保温材料，既提高了房屋的热

环境质量，改善了居住性，又节约能源；各种装修材料的开发和使用，使建筑物具有美观性、健康性和舒适性；路面采用水泥混凝土、沥青混凝土材料，大大改善了交通条件，方便了人们的旅行；通讯设施的建设，使社会进入了信息化时代。

三、材料的大量生产和使用加快了资源、能源的消耗并污染环境

20世纪40年代开始，世界人口的急剧增加和经济的飞速发展，带来了土木、建筑业的空前活跃。道路、桥梁、铁路、机场、港湾、城市建筑、通讯等基础设施的建设，使得建筑材料在量和质上都达到了历史上最高水平。到20世纪末，全世界的钢产量大约达到7亿t，水泥产量大约为14亿t，混凝土的年使用量约为90亿t。我国的钢产量1.01亿t，水泥年产量已达到4.9亿t，均位居世界第一。

建筑材料的大量生产，消耗了自然界中大量的原材料。例如炼铁要采掘铁矿石，生产水泥要使用石灰石和粘土类原材料，占混凝土体积大约80%的砂石骨料要开山采矿，挖掘河床，严重破坏了自然景观和自然生态。木材取自于森林资源，森林面积的减少，加剧了土地的沙漠化。我国现有荒漠化土地面积262.2万km²，占国土总面积的27.3%。目前每年仍有2460km²的土地沦为沙漠。烧制粘土砖要取土毁掉大片农田，对于人均耕地面积很少的我国不容乐观。

与此同时，材料的生产制造要消耗大量的能量，并产生废气、废渣，对环境构成污染。据统计钢铁工业每吨钢综合能耗折合标准煤1.66t，耗水48.6m³；每烧制1t水泥熟料耗标准煤178kg，同时放出1t二氧化碳气体。建筑材料在运输和使用过程中，也要消耗能量，并对环境造成污染和破坏。在建筑施工过程中，由于混凝土的振捣及施工机械的运转产生噪声、粉尘、妨碍交通等现象，对周围环境造成各种不良影响。

四、建筑材料的性能影响环境质量

建筑材料的性能和质量，直接影响建筑物或结构物的安全性、耐久性、使用功能、舒适性、健康性和美观性。无论是生活、工作还是出门旅行，现代人的生活都离不开各种建筑物，人们每天都在接触建筑材料，所以材料的性能和质量，对人类生存环境的影响很大。

例如，传统的墙体材料多采用实心粘土砖，由于不设保温层，墙体很厚，降低建筑物的面积使用率，浪费了土地资源，增加建筑物的运输重量和施工量，同时用于控制室内温度的能耗也很大。传统的门窗材料多采用木材，吸水后容易变形，随着季节的变化，会出现门窗关不上或空隙大等现象，而且木材耐火性差，易被蛀蚀和腐朽，20世纪80年代开发使用的钢窗，容易生锈，保温性和密闭性差。铝合金、不锈钢以及塑钢是较理想的门窗材料，但在我国尚未普遍使用。目前我国用于房屋建筑的防水材料仍不能完全过关，建筑物漏雨、渗水现象仍然存在，影响居住性。路面材料主要采用水泥混凝土和沥青混凝土，开裂、不平、破损现象很多。城市内路面多为不透水性路面，雨天道路积水、车辆及行人行走时容易发生溅水现象。

综上所述，材料是人类与自然之间的媒介，是从事土木建筑活动的物质基础。材料的性能和质量决定了施工水平、结构形式和建筑物的性能，直接影响人类的居住环境、工作环境和景观。建筑材料与人类的生存环境、可持续发展的关系如图1-2所示，人类从自然界中取得原材料，进行加工制造得到建筑材料，同时消耗一部分自然界的资源和能源，并产生一定量的废气、废渣和粉尘等对自然环境有害的物质。人类通过设计、使用建筑材料进

行施工，得到所需要的建筑物或结构物，服务于人类的生活、生产或社会公共活动。在进行施工的同时，还将产生粉尘、噪声等污染环境。这些人工建造的建筑物、结构物，以及从材料制造到使用过程中所产生的有害物质与被人类干预和改造过的自然环境一起，构成了人类生存的总体环境。可见，开发并应用节省资源、能源的建筑材料，尽量减少生产和使用过程中有害物质的排放量，满足使用功能和健康性要求的建筑材料对改善人类的生存环境、使人工环境与自然环境协调共生，实现建设活动的可持续发展具有重要意义。

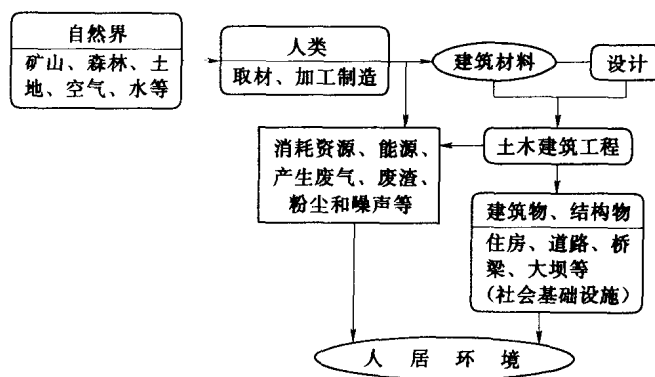


图 1-2 建筑材料与人居环境、可持续发展之间的关系

第四节 建筑材料的历史、现状和未来

如图 1-3 所示，在人类漫长的历史发展过程中，建筑材料的发展经历了从无到有，从天然材料到人工材料，从手工业生产到工业化生产这样几个阶段。

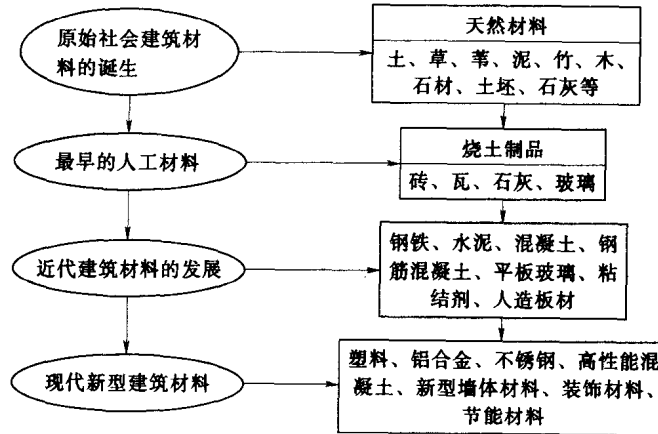


图 1-3 建筑材料的发展历程

一、天然材料的利用

大约距今 50 万~10 万年前，原始人过着群居的生活。他们只会利用天然的石块或木棍，采集野果，追杀小动物，来解决生存第一需要——食物。当时还没有能力建造居所，只