

土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材

Jianzhu
Cailiao

建筑材料

(建筑工程类专业适用)

本教材编审委员会组织编写



中国建筑工业出版社
China Architecture & Building Press

土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材

建筑 材 料

(建筑工程类专业适用)

本教材编审委员会组织编写

魏鸿汉 主编

卢经杨 主审

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑材料/魏鸿汉主编. —北京: 中国建筑工业出版社,
2003

土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材
ISBN 7-112-06139-3

I . 建… II . 魏… III . 建筑材料—高等学校：技术学校—教材 IV . TU5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 108906 号

本教材是按照该门课程的教学基本要求及最新的有关国家标准或行业标准编写的。全书共分十二章，内容包括：绪论，建筑材料的基本性质，建筑石材，气硬性胶凝材料，水泥，混凝土，建筑砂浆，烧土制品及熔融制品，金属材料，有机高分子材料，防水材料，木材及制品，建筑材料试验等。

本教材主要作为高等职业教育建筑工程类专业的教学用书，也可作为岗位培训教材或供土建工程技术人员参考使用。

* * *

责任编辑：朱首明

责任设计：彭路路

责任校对：王 莉

土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材

建筑 材 料

(建筑工程类专业适用)

本教材编审委员会组织编写

魏鸿汉 主编

卢经杨 主审

*

中国建筑工业出版社 出版 (北京西郊百万庄)

新华书店总店科技发行所发行

北京云浩印刷有限责任公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：16 1/4 字数：394 千字

2004 年 1 月第一版 2004 年 1 月第一次印刷

印数：1—8000 册 定价：23.00 元

ISBN 7-112-06139-3

TU · 5406 (12152)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址：<http://www.china-abp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

本教材编审委员会名单

主任委员：杜国城

副 主 任：杨力彬 张学宏

委 员 (按姓氏笔画为序)：

丁天庭 王武齐 危道军 朱勇年 朱首明

杨太生 林 密 周建郑 季 翔 胡兴福

赵 研 姚谨英 葛若东 潘立本 魏鸿汉

序　　言

高等学校土建学科教学指导委员会高等职业教育专业委员会（以下简称土建学科高等职业教育专业委员会）是受教育部委托并接受其指导，由建设部聘任和管理的专家机构。其主要工作任务是，研究如何适应建设事业发展的需要设置高等职业教育专业，明确建设类高等职业教育人才的培养标准和规格，构建理论与实践紧密结合的教学内容体系，构筑“校企合作、产学结合”的人才培养模式，为我国建设事业的健康发展提供智力支持。在建设部人事教育司的领导下，2002年，土建学科高等职业教育专业委员会的工作取得了多项成果，编制了土建学科高等职业教育指导性专业目录；在“建筑工程技术”、“工程造价”“建筑装饰技术”、“建筑电气技术”等重点专业的专业定位、人才培养方案、教学内容体系、主干课程内容等方面取得了共识；制定了建设类高等职业教育专业教材编审原则；启动了建设类高等职业教育人才培养模式的研究工作。

近年来，在我国建设类高等职业教育事业迅猛发展的同时，土建学科高等职业教育的教学改革工作亦在不断深化之中，对教育定位、教育规格的认识逐步提高；对高等职业教育与普通本科教育、传统专科教育和中等专业教育在类型、层次上的区别逐步明晰；对必须背靠行业、背靠企业，走校企合作之路，逐步加深了认识。但由于各地区的发展不尽平衡，既有理论又能实践的“双师型”教师队伍尚在建设之中等原因，高等职业教育的教材建设对于保证教育标准与规格，规范教育行为与过程，突出高等职业教育特色等都有着非常重要的现实意义。

“建筑工程技术”专业（原“工业与民用建筑”专业）是建设行业对高等职业教育人才需求量最大的专业，也是目前建设类高职院校中在校生人数最多的专业。改革开放以来，面对建筑市场的逐步建立和规范，面对建筑产品生产过程科技含量的迅速提高，在建设部人事教育司和中国建设教育协会的领导下，对该专业进行了持续多年的改革。改革的重点集中在实现三个转变，变“工程设计型”为“工程施工型”，变“粗坯型”为“成品型”，变“知识型”为“岗位职业能力型”。在反复论证人才培养方案的基础上，中国建设教育协会组织全国各有关院校编写了高等职业教育“建筑施工”专业系列教材，于2000年12月由中国建筑工业出版社出版发行，受到全国同行的普遍好评，其中《建筑构造》、《建筑结构》和《建筑施工技术》被教育部评为普通高等教育“十五”国家级规划教材。土建学科高等职业教育专业委员会成立之后，根据当前建设类高职院校对“建筑工程技术”专业教材的迫切需要；根据新材料、新技术、新规范急需进入教学内容的现实需求，积极组织全国建设类高职院校和建筑施工企业的专家，在对该专业课程内容体系充分研讨论证之后，在原高等职业教育“建筑施工”专业系列教材的基础上，组织编写了《建筑识图与构造》、《建筑力学》、《建筑结构》（第二版）、《地基与基础》、《建筑材料》、《建筑施工技术》（第二版）、《建筑施工组织》、《建筑工程计量与计价》、《建筑工程测量》、《高层建筑施工》、《工

程项目招投标与合同管理》等 11 门主干课程教材。

教学改革是一个不断深化的过程，教材建设是一个不断推陈出新的过程，希望这套教材能对进一步开展建设类高等职业教育的教学改革发挥积极的推进作用。

土建学科高等职业教育专业委员会

2003 年 7 月

前　　言

本书是根据高等学校土建学科教学指导委员会高等职业教育专业委员会制定的专业教育培养目标。培养方案及主干课程教学基本要求编写的，系建筑工程专业主干课程的教材之一。

本书章节基本根据材料的组成而划分。根据高等职业教育人才培养目标的定位，教材在突出建筑材料的性质与应用这一主线的前提下，特别注意材料的标准、选用、检验、验收、储存等施工现场常遇问题的解决，对于理论性较强的问题以够用为度，不做过多、过深的阐述。

近年来，建筑材料的技术标准和规范有较大变化，本书一律采用最新标准和规范。根据建筑材料工业的不断发展和新技术、新工艺的不断涌现，本书在内容上摒弃一些已过时、应用面不广的建筑材料，注意反映新型建筑材料，以体现建筑材料工业发展的新趋势。

在教材体例的设计上，本书在各章节的主干内容外，加设“本章小结”、“复习思考题”、“习题”，供教师课上组织教学和学生课后学习、复习选用。“应用案例与发展动态”主要摘自科研期刊和国内外科研网提供的资料，该部分内容供学生阅读使用，以增加学生的知识面，了解建筑材料的最新发展动态，增加教材的整体可读性。

本书绪论、第一章、第五章由天津市建筑工程职工大学魏鸿汉编写，第二章、第三章由四川建筑职业技术学院杨魁编写，第四章、第十二章由甘肃建筑职业技术学院王伯林编写，第六章、第七章由徐州建筑职业技术学院林丽娟编写，第八章、第十一章由内蒙古建筑职业技术学院李晓芳编写，第九章、第十章由广东建筑职业技术学院肖利才编写。本书由魏鸿汉任主编，王伯林任副主编，徐州建筑职业技术学院卢经杨任主审。

由于编者水平和经验有限，书中难免存在疏漏和错误，衷心希望使用本书的读者批评指正。

目 录

绪论	1
第一章 建筑材料的基本性质	6
第一节 材料的化学组成、结构和构造	6
第二节 材料的物理性质	8
第三节 材料的力学性质	14
第四节 材料的耐久性.....	17
复习思考题	18
习题	18
第二章 建筑石材	20
第一节 岩石的基本知识	20
第二节 常用的建筑（装饰）石材	23
应用案例与发展动态	26
复习思考题	27
第三章 气硬性胶凝材料	28
第一节 石灰	28
第二节 石膏	33
第三节 水玻璃	36
应用案例与发展动态	39
复习思考题	40
第四章 水泥	41
第一节 硅酸盐水泥.....	41
第二节 掺混合材料的硅酸盐水泥	52
第三节 高铝水泥	58
第四节 其他品种水泥	60
应用案例与发展动态	64
复习思考题	65
习题	66
第五章 混凝土	67
第一节 概述	67
第二节 混凝土的组成材料	68

第三节 混凝土拌合物的技术性质	77
第四节 硬化混凝土的技术性质	82
第五节 混凝土外加剂	90
第六节 普通混凝土的配合比设计	96
第七节 混凝土质量的控制	106
第八节 轻混凝土	111
第九节 其他混凝土品种	123
应用案例与发展动态	129
复习思考题	130
习题	131
第六章 建筑砂浆	132
第一节 砌筑砂浆	132
第二节 抹面砂浆	137
复习思考题	140
习题	140
第七章 烧土制品及熔融制品	141
第一节 块体材料	141
第二节 建筑饰面陶瓷制品	152
第三节 建筑玻璃	153
复习思考题	157
第八章 金属材料	158
第一节 建筑钢材	158
第二节 铝合金	174
应用案例与发展动态	174
复习思考题	175
第九章 有机高分子材料	176
第一节 高分子化合物的基本知识	176
第二节 建筑塑料	178
第三节 建筑涂料	184
第四节 建筑胶粘剂	187
应用案例与发展动态	190
复习思考题	192
第十章 防水材料	193
第一节 沥青材料	193
第二节 其他防水材料	200
第三节 防水卷材	202
第四节 防水涂料、防水油膏、防水粉	206
应用案例与发展动态	210
复习思考题	212
习题	212

第十一章 木材及制品	213
第一节 木材的基本知识	213
第二节 木材的腐朽与防止	218
第三节 木材的综合利用	218
应用案例与发展动态	221
复习思考题	221
第十二章 建筑材料试验	222
绪论	222
试验一 建筑材料基本性质的试验	222
试验二 水泥试验	228
试验三 混凝土用骨料试验	234
试验四 普通混凝土试验	237
试验五 建筑砂浆试验	240
试验六 钢筋试验	242
试验七 石油沥青试验	245
参考文献	250

绪 论

一、建筑材料在建筑工程中的重要作用

建筑材料是指组成建筑物或构筑物各部分实体的材料。随着历史的发展、社会的进步，特别是科学技术的不断创新，建筑材料的内涵也不断在丰富。从人类文明发展早期的木材、石材等天然材料到近代以水泥、混凝土、钢材为代表的主体建筑材料进而发展到现代由金属材料、高分子材料、无机硅酸盐材料互相结合而产生的众多复合材料，形成了建筑材料丰富多彩的大家族。纵观建筑历史的长河，建筑材料的日新月异无疑对建筑科学的发展起到了巨大的推动作用。

首先，建筑材料是建筑工程的物质基础。不论是高达 420.5m 的上海金贸大厦，还是普通的一幢临时建筑，都是由各种散体建筑材料经过缜密的设计和复杂的施工最终构建而成。建筑材料的物质性还体现在其使用的巨量性，一幢单体建筑一般重达几百至数千吨甚至可达数万、几十万吨，这形成了建筑材料的生产、运输、使用等方面与其他门类材料的不同。其二，建筑材料的发展赋予了建筑物以时代的特性和风格。西方古典建筑的石材廊柱、中国古代以木架构为代表的宫廷建筑、当代以钢筋混凝土和型钢为主体材料的超高层建筑，都呈现了鲜明的时代感。其三，建筑设计理论不断进步和施工技术的革新不但受到建筑材料发展的制约，同时亦受到其发展的推动。大跨度预应力结构、薄壳结构、悬索结构、空间网架结构、节能型特色环保建筑的出现无疑都是与新材料的产生而密切相关的。其四，建筑材料的正确、节约、合理的运用直接影响到建筑工程的造价和投资。在我国，一般建筑工程的材料费用要占到总投资的 50%~60%，特殊工程这一比例还要提高，对于中国这样一个发展中国家，对建筑材料特性的深入了解和认识，最大限度地发挥其效能，进而达到最大的经济效益，无疑具有非常重要的意义。

二、建筑材料的分类

建筑材料种类繁多，随着材料科学和材料工业的不断发展，新型建筑材料不断涌现。为了研究、应用和阐述的方便，可从不同角度对其进行分类。如按其在建筑物中的所处部位，可将其分为基础、主体、屋面、地面等材料。按其使用功能可将其分为结构（梁、板、柱、墙体）材料、围护材料、保温隔热材料、防水材料、装饰装修材料、吸声隔声材料等。本书是按材料的化学成分和组成的特点进行分类的，即将材料分为无机材料、有机材料和由这两类材料复合而形成的复合材料，见表 0-1。

建筑材料的分类

表 0-1

	金属材料	黑色金属：铁、非合金钢、合金钢 有色金属：铝、锌、铜及其合金
无机材料	非金属材料	石材（天然石材、人造石材） 烧结制品（烧结砖、陶瓷面砖） 熔融制品（玻璃、岩棉、矿棉） 胶凝材料（石灰、石膏、水玻璃、水泥） 混凝土、砂浆 硅酸盐制品（砌块、蒸养砖、碳化板）
有机材料	植物材料	木材、竹材及制品
	高分子材料	沥青、塑料、涂料、合成橡胶、胶粘剂
复合材料	金属非金属复合材料 无机有机复合材料	钢纤维混凝土、铝塑板、涂塑钢板 沥青混凝土、塑料颗粒保温砂浆、聚合物混凝土

三、建筑材料的发展趋势

1. 世界建筑材料的发展趋势

(1) 根据建筑物的功能要求研发新的建筑材料

建筑物的使用功能是随着社会的发展，人民生活水平的不断提高而不断丰富的，从其最基本的安全（主要由结构设计和结构材料的性能来保证）、适用（主要由建筑设计和功能材料的性能来保证），发展到当今的轻质高强、抗震、高耐久性、无毒环保、节能等诸多新的功能要求，使建筑材料的研究从被动的以研究应用为主向开发新功能、多功能材料的方向转变。

(2) 高分子建筑材料应用日益广泛

石油化工工业的发展和高分子材料本身优良的工程特性促进了高分子建筑材料的发展和应用。塑料上下水管、塑钢、铝塑门窗、树脂砂浆、胶粘剂、蜂窝保温板、高分子有机涂料、新型高分子防水材料将广泛应用于建筑物，为建筑物提供了许多新的功能和更高的耐久性。

(3) 用复合材料生产高性能的建材制品

单一材料的性能往往是有限的，不足以满足现代建筑对材料提出的多方面的功能要求。如现代窗玻璃的功能要求应是采光、分隔、保温隔热、隔声、防结露、装饰等。但传统的单层窗玻除采光、分隔外，其他功能均不尽如人意。近年来广泛采用的中空玻璃，由玻璃、金属、橡胶、惰性气体等多种材料复合，发挥各种材料的性能优势，使其综合性能明显改善。据预测，低辐射玻璃、中空玻璃、钢木组合门窗、铝塑门窗和用复合材料制作的建筑用梁、桁架及高性能混凝土的应用范围将不断扩大。

(4) 充分利用工业废渣及廉价原料生产建筑材料

建筑材料应用的巨量性，促使人们去探索和开发建筑材料原料的新来源，以保证经济与社会的可持续发展。粉煤灰、矿渣、煤矸石、页岩、磷石膏、热带木材和各种非金属矿都是很有应用前景的建筑材料原料。由此开发的新型胶凝材料、烧结砖、砌块、复合板材将会为建材工业带来新的发展契机。

2. 我国建筑材料工业的现状和发展重点

改革开放以来，我国建筑材料工业发展迅速，形成了研究开发、装备制造、生产加工、销售服务等较完整的工业体系。水泥、钢材、玻璃，建筑陶瓷的产量位居世界首位。产品的质量、档次也有了不同程度的提高，基本上满足了国民经济和社会发展的需要。随着经济全球化趋势的增强和我国加入WTO，环境保护、合理利用资源越来越受到重视，对建材工业提出了更高的要求。“九五”期间，我国建材工业科技进步步伐加快，主要建筑材料产量、质量、效益明显提高。2000年我国水泥总产量达5.97亿t；新型墙体材料产量2100亿块标准砖（占墙体材料总产量的比重为28%）；平板玻璃产量1.82亿重量箱（其中浮法玻璃占70%）。

“十五”期间，拉动我国建筑材料产品需求增长的主要因素如：城市化进程加快，中小城镇建设投资规模将有大幅增长；住宅产业化和人民生活水平的提高、农民住房的改善，对高品质、多功能的绿色建材以及工厂化系统集成住宅产品的需求，都将进一步增强。长江三峡、黄河小浪底等水利枢纽、一批大型水库建设以及南水北调工程、青藏铁路、京沪高速公路，20万km“五纵七横”公路等基础设施建设力度的加大；军工、汽车、信息、石化等相关产业的发展都对建材产品提出了进一步的需求，“十五”期间，我国几种主要建材产品的发展趋势和重点如下所述：

（1）水泥

随着水泥新标准的实施和混凝土强度等级的提高，水泥需求总量将在提高产量和质量的前提下，保持相对稳定，而产品结构将发生重大变化。由于采用高强混凝土和高性能混凝土可减少水泥用量30%以上，预计2005年水泥总需求将保持在6亿t左右的水平，而可配制高强、高性能混凝土的优质水泥的需求将增加到2亿t左右，其中新型干法水泥产量1.2~1.3亿t，占水泥总产量的20%，特种水泥产量占水泥总产量的比重达3%，水泥散装率达30%。

（2）水泥混凝土

混凝土在近代建筑材料中占有极重要的地位，特别是与钢筋共同工作而形成的钢筋混凝土使其性能更加优良。国际上的专家和学者曾预测，到本世纪初世界混凝土的年消耗量将超过100亿t，而且在近100~200年，混凝土仍将是建筑结构材料的首选。在“十五”期间，我国的混凝土将主要向高强、高性能方向发展。到2005年，C60的混凝土应用技术将得到普及，C80的混凝土也将推广使用，预计水泥混凝土的总需求量将达到50亿t。特别是高强、高性能混凝土的发展将带动混凝土外加剂、超细矿物粉料等一系列掺配料的生产和需求的强劲发展。

（3）墙体材料

为适应建筑结构体系的发展和建筑节能与建筑功能改善的要求，新型墙体材料的研究及生产将得到迅速发展。预计“十五”期间墙体材料的总需求量为7500亿块标准砖，其中新型墙体材料为3000亿块标准砖。到2005年，新型墙体材料占墙体材料的比重将达到40%，可节约土地13334万m²，综合利用煤矸石9000万t，粉煤灰4500万t。将重点发展非黏土类空心制品、混凝土砌块，各种轻质板材和复合板材。根据各地建筑结构的特点，我国将因地制宜地发展主导产品，重点发展单班年产5万m³以上的混凝土砌块生产线和年产10~20万m³加气混凝土生产线；发展以农作物秸秆为原料的轻质板材；发展年产60000万块以上规模的烧结空心砖生产线；推广废渣生产量、全煤矸石烧结新工艺。

(4) 玻璃

解放 50 多年来，我国建筑平板玻璃的产量已从建国初期的 108 万标准箱达到 1995 年的 1.0 亿重量箱，到 2005 年预计需求量可达 1.8~1.9 亿重量箱，其中替代进口和满足加工玻璃要求的优质浮法玻璃为 0.6~0.65 亿重量箱。市场的需求推动了超薄、超厚及大规格产品、多品种着色玻璃、热反射玻璃、低辐射玻璃、在线镀膜和制镜制品的生产。提高深加工玻璃的比重，特别是钢化玻璃和中空玻璃等产品，以满足内外市场的需求，推动玻璃深加工产品向配套化、系列化方向发展，是“十五”期间建筑玻璃发展的重点。

(5) 装饰装修材料

随着住宅的全面商品化、住宅装饰装修在我国已逐步普及，从而满足房屋装饰和改善住房功能要求的装饰装修材料的要求将有更快增长。预计到 2005 年建筑陶瓷需求将达 15 亿 m²，卫生陶瓷将达 5 500 万件。外墙涂料、高档外墙装饰板、安全环保型内墙涂料、高档配套五金件以及优质塑钢、铝塑门窗的需求也将快速增长。建筑陶瓷将大力推进二次布料和渗花、彩色大颗粒、干法施釉、多次烧成等新工艺和装饰技术，不断增加花色品种，提高产品质量和档次。卫生陶瓷主要是大力推进节水技术，采用新型水箱配件，利用纳米技术形成超平滑的抗污、憎水的陶瓷釉面，以满足市场对节水型卫生陶瓷的需求。

四、建筑材料的技术标准

标准一词广义上讲是指对重复事物和概念所作的统一规定，它以科学、技术和实践的综合成果为基础，经有关方面协商一致，由主管部门批准发布，作为共同遵守的准则和依据。

与建筑材料的生产和选用有关的标准主要有产品标准和工程建设标准两类。产品标准是为保证建筑材料产品的适用性，对产品必须达到的某些或全部要求所制定的标准。其中包括：品种、规格、技术性能、试验方法、检验规则、包装、储藏、运输等内容。工程建设标准是对工程建设中的勘察、规划、设计、施工、安装、验收等需要协调统一的事项所制定的标准，其中结构设计规范、施工及验收规范中有与建筑材料的选用相关的内容。

本课程主要依据的是国内标准。它分为国家标准、行业标准两类。国家标准由各行业主管部门和国家质量监督检验检疫总局联合发布，作为国家级的标准，各有关行业都必须执行。国家标准代号由标准名称、标准发布机构的组织代号、标准号和标准颁布时间 4 部分组成。如《硅酸盐水泥》(GB 175—2001) 为国家标准，标准名称为硅酸盐水泥、标准发布机构的组织代号为 GB (国家标准)、标准号为 175、颁布时间为 2001 年。行业标准由我国各行业主管部门批准，在特定行业内执行，其分为建筑材料 (JC)，建筑工程 (JGJ)，石油工业 (SY)，冶金工业 (YB) 等，其标准代号组成与国家标准相同。除此两类，国内各地方和企业还有地方标准和企业标准供使用。

我国加入 WTO 后，采用和参考国际通用标准和先进标准是加快我国建筑材料工业与世界步伐接轨的重要措施，对促进建材工业的科技进步，提高产品质量和标准化水平，扩大建筑材料的对外贸易有着重要作用。

常用的国际标准有以下几类：

美国材料与试验协会标准 (ASTM) 等，属于国际团体和公司标准。

联邦德国工业标准 (DIN)、欧洲标准 (EN) 等，属区域性国家标准。

国际标准化组织标准（ISO）等，属于国际性标准化组织的标准。

五、本课程的学习目的及方法

建筑材料是建筑工程类专业的一门重要专业基础课，它全面系统地介绍建筑工程施工和设计所涉及的建筑材料性质与应用的基本知识，为今后继续学习其他专业课，如钢筋混凝土结构、钢结构、建筑施工技术、建筑工程计量与计价等课程打下了基础，同时也使学员接受建筑材料试验的基本技能训练。

建筑材料的种类繁多，各类材料的知识既有联系又有很强的独立性。该门课程涉及到化学、物理、应用等方面的基本知识，因此要掌握好理论学习和实践认识两者间的关系。

在理论学习方面，要重点掌握材料的组成、技术性质和特征、外界因素对材料性质的影响和应用的原则，各种材料都应遵循这一主线来学习。理论是基础，只有牢固掌握好基础理论知识，才能应对建筑材料科学的不断发展，在实践中加以灵活正确地应用。

建筑材料是一门应用技术学科，特别要注意实践和认知环节的学习。学生要注意把所学的理论知识落实在材料的检测、验收、选用等实践操作技能上。在理论学习的同时，要在教师的指导下，随时到工地或试验室穿插进行材料的认知实习，并完成课程所要求的建筑材料试验，以高质量完成该门课程的学习。

第一章 建筑材料的基本性质

建筑物要保证其正常使用，就必须具备基本的强度、防水、保温、隔声、耐热、耐腐蚀等项功能，而这些功能往往是由所采用的建筑材料提供的。本章主要研究各类建筑材料具有共性的基本性能及其指标，作为我们研究各类建筑材料性能的出发点和工具。建筑材料的基本性质可归纳为以下几类：

- (1) 物理性质：包括材料的密度、孔隙状态、与水有关的性质、热工性能等。
- (2) 化学性质：包括材料的抗腐蚀性、化学稳定性等，因材料的化学性质差异较大，故该部分内容在以后各章中分别叙述。
- (3) 力学性质：材料的力学性质应包括在物理性质中，但因其对建筑物的安全使用有重要意义，故对其单独研究，包括材料的强度、变形、脆性和韧性、硬度和耐磨性等。
- (4) 耐久性：材料的耐久性是一项综合性质，虽很难对其量化描述，但对建筑物的使用至关重要。

第一节 材料的化学组成、结构和构造

一、材料的化学组成

材料化学组成的不同是造成其性能各异的主要原因。化学组成通常从材料的元素组成和矿物组成两方面分析研究。

材料的元素组成主要是指其化学元素的组成特点，例如不同种类合金钢的性质不同，主要是其所含合金元素如 C、Si、Mn、V、Ti 的不同所致。硅酸盐水泥之所以不能用于海洋工程，主要是因为硅酸盐水泥石中所含的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 与海水中的盐类 (Na_2SO_4 、 MgSO_4 等) 会发生反应，生成体积膨胀或疏松无强度的产物所致。

材料的矿物组成主要是指元素组成相同，但分子团组成形式各异的现象。如黏土和由其烧结而成的陶瓷中都含 SiO_2 和 Al_2O_3 两种矿物，其所含化学元素相同，均为 Si、Al 和 O 元素，但黏土在焙烧中由 SiO_2 和 Al_2O_3 分子团结合生成的 $3\text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ 矿物，即莫来石晶体，使陶瓷具有了强度、硬度等特性。

二、材料的微观结构

材料的微观结构主要是指材料在原子、离子、分子层次上的组成形式。材料的许多性质与材料的微观结构都有密切的关系。建筑材料的微观结构主要有晶体、玻璃体和胶体等形式。晶体的微观结构特点是组成物质的微观粒子在空间的排列有确定的几何位置关系。如纯铝为面心立方体晶格结构，而液态纯铁在温度降至 1 535℃时，可形成体心立方体晶格。强度极高的金刚石和强度极低的石墨，虽元素组成部为碳，但由于各自的晶体结构形式不同，而形成了性质上的巨大反差。一般来说，晶体结构的物质具有强度高、硬度较大、有

确定的熔点、力学性质各向异性的共性。建筑材料中的金属材料（钢和铝合金）和非金属材料中的石膏及水泥石中的某些矿物（水化硅酸三钙，水化硫铝酸钙）等都是典型的晶体结构。

玻璃体微观结构的特点是组成物质的微观粒子在空间的排列呈无序浑沌状态。玻璃体结构的材料具有化学活性高、无确定的熔点、力学性质各向同性的特点。粉煤灰、建筑用普通玻璃都是典型的玻璃体结构。

胶体是建筑材料中常见的一种微观结构形式，通常是由极细微的固体颗粒均匀分布在液体中所形成。胶体与晶体和玻璃体最大的不同点是可呈分散相和网状结构两种结构形式，分别称为溶胶和凝胶。溶胶失水后成为具有一定强度的凝胶结构，可以把材料中的晶体或其他固体颗粒粘结为整体。如气硬性胶凝材料水玻璃和硅酸盐水泥石中的水化硅酸钙和水化铁酸钙都呈胶体结构。

三、材料的构造

材料在宏观可见层次上的组成形式称为构造，按照材料宏观组织和孔隙状态的不同可将材料的构造分为以下类型：

1. 致密状构造

该构造完全没有或基本没有孔隙。具有该种构造的材料一般密度较大，导热性较高，如钢材、玻璃、铝合金等。

2. 多孔状构造

该种构造具有较多的孔隙，孔隙直径较大（mm级以上）。该种构造的材料一般都为轻质材料，具有较好的保温隔热性和隔声吸声性能，同时具有较高的吸水性。如加气混凝土、泡沫塑料、刨花板等。

3. 微孔状构造

该种构造具有众多直径微小的孔隙，通常密度和导热系数较小，有良好的隔声吸声性能和吸水性，抗渗性较差。石膏制品、烧结砖具有典型的微孔状的构造。

4. 颗粒状构造

该种构造为固体颗粒的聚集体，如石子、砂和蛭石等。该种构造的材料可由胶凝材料粘结为整体，也可单独以填充状态使用。该种构造的材料性质因材质不同相差较大，如蛭石可直接铺设作为保温层，而砂、石可作为骨料与胶凝材料拌合形成砂浆和混凝土。

5. 纤维状构造

木材、玻璃纤维、矿棉都是纤维状构造的代表。该种构造通常呈力学各向异性，其性质与纤维走向有关，一般具有较好的保温和吸声性能。

6. 层状构造

该种构造形式最适合于制造复合材料，可以综合各层材料的性能优势，其性能往往呈各向异性。胶合板、复合木地板、纸面石膏板、夹层玻璃都是层状构造。

四、建筑材料的孔隙

材料实体内部和实体间常常部分被空气所占据，一般称材料实体内部被空气所占据的空间为孔隙，而材料实体之间被空气所占据的空间称为空隙。孔隙状况对建筑材料的各种