



普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材
高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材

建筑材料

(第四版)

BUILDING MATERIALS

西安建筑科技大学

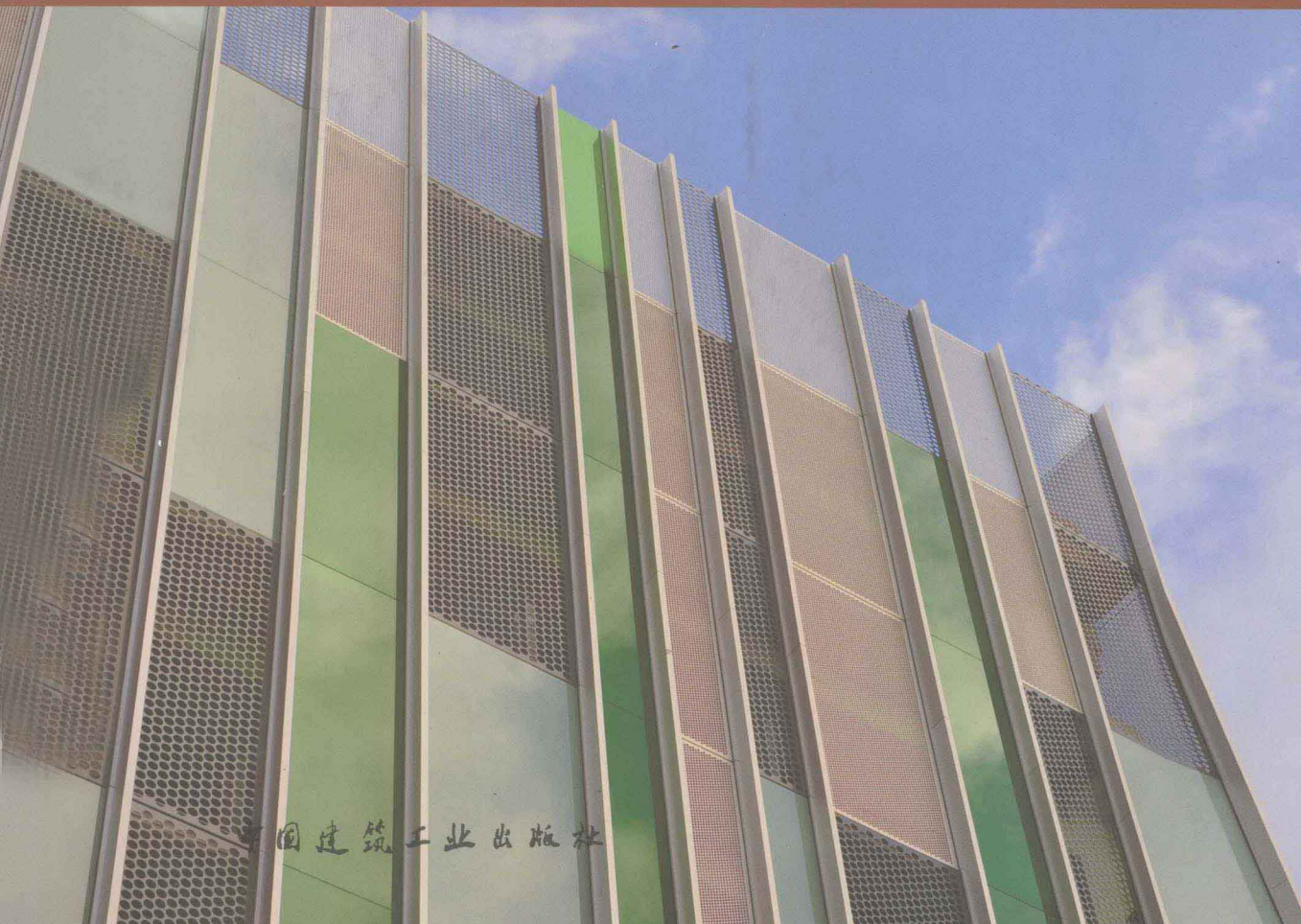
华南理工大学

重庆大学

合肥工业大学

华中科技大学

合编



中国建筑工业出版社



普通高等教育土建学科专业“十二五”规划
高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材

建筑材料

(第四版)

BUILDING MATERIALS

西安建筑科技大学

华南理工大学

重庆大学

合编

合肥工业大学

华中科技大学

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑材料/西安建筑科技大学等合编. —4 版. —北京:
中国建筑工业出版社, 2013. 9

普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材

高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材

ISBN 978-7-112-15657-3

I. ①建… II. ①西… III. ①建筑材料-高等学校-教材
IV. ①TU5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 169491 号

责任编辑：陈 桦 杨 琪

责任校对：姜小莲 赵 颖

普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材
高校建筑学专业指导委员会规划推荐教材

建筑材料 (第四版)

西安建筑科技大学

华南理工大学

重庆大学 合编

合肥工业大学

华中科技大学

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京红光制版公司制版

北京市密东印刷有限公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：13 字数：288 千字

2013 年 10 月第四版 2013 年 10 月第三十二次印刷

定价：**29.00** 元

ISBN 978-7-112-15657-3

(24259)

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)

修订版前言

本教材初版问世于 1986 年，以后于 1996 年和 2003 年对教材初版及第二版进行了修订。

在几版教材使用期间，编者曾获得不少有关本教材内容、深浅程度、名词术语和编排形式等方面反馈意见。在新的情况下，为充分反映教材的时代性和先进性，满足新的教学需要，本教材作了再一次修订。

本教材修订时仍以“精选教学内容”“有利于教学”作为主要指导思想，突出“以学生为主体”，努力贯彻“循序渐进”和“少而精”的原则。

本教材在修订时，除重点考虑满足建筑学专业“建筑材料”课的需要外，尚考虑到“建筑构造”、“建筑构造与材料”、“建筑装饰”、“建筑装饰材料”等课程的教学需要。

本版教材各有关章节仍保持相对独立的体系，以便于读者按需选学。编者认为，本教材在原则上应在教师指导下，有目的、有系统、有重点地学习。要注意学习方法。

本教材由西安建筑科技大学张令茂主编。在原五校合编的基础上，本版教材由主编负责修订和补充。

由于编者水平有限，本版教材在修订上可能存在不少缺点和错误，在国家有关标准的引用上可能不够全面，不够及时，尚祈读者批评指正。

编 者
2013 年 5 月

前 言

本教材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。

为加强理论与实际的联系，培养学生的实验能力，本教材参照国家的有关技术标准，编写了“建筑材料试验”。试验项目及内容是汇总各院校建筑学专业“建筑材料”课现行教学大纲编写的，可供各院校根据情况选做其中一部分。

除供建筑学专业使用外，本教材尚可供课程学时为30～50的建筑类其他专业选用。

本教材系集体编写，由张令茂主编。各章编写人员为：绪论、第七章——西安冶金建筑学院张令茂；第一、八章——华南工学院张兆杰；第二章——重庆建筑工程学院蒋聚桂；第三、九章——华中工学院谯京旭；第四、十章——合肥工业大学冯美玉；第五章——西安冶金建筑学院秦建中；第六章——重庆建筑工程学院徐家保；第十一、十二章——华南工学院陈雅福；建筑材料试验——西安冶金建筑学院张令茂、秦建中。本教材由同济大学祝永年主审。

在本教材编写过程中，天津大学徐尚文、湖南大学皮心喜、上海市建筑科学研究所沈旦申对教材初稿进行了审阅，许多兄弟院校也对初稿内容提供了宝贵的意见，编者谨向他们表示感谢。

本教材于1984年12月由“建筑施工及管理”类专业教材编审委员会审定通过。

鉴于当前建筑学专业教学计划和“建筑材料”教学大纲尚未统一制订，加之编者水平有限，时间仓促，教材中可能存在不少缺点和错误，尚祈读者批评指正。

编 者

1985年7月

目 录

绪 论	1
第 1 章 建筑材料的基本性质	4
1. 1 材料的基本物理性质	5
1. 2 材料的力学性质	7
1. 3 材料与水有关的性质	10
1. 4 材料的耐久性	12
1. 5 材料的热工性质	12
1. 6 材料的装饰性能	14
1. 7 材料的组成、结构和构造	15
1. 8 材料的放射性	16
第 2 章 天然石材	17
2. 1 岩石的形成及分类	18
2. 2 建筑石材的技术性能	20
2. 3 建筑上常用岩石	22
2. 4 石材的加工类型及选用	26
第 3 章 烧土制品及玻璃	29
3. 1 黏土砖瓦	30
3. 2 建筑陶瓷	39
3. 3 玻璃	43
3. 4 铸石	52
第 4 章 气硬性胶凝材料	53
4. 1 建筑石灰	54
4. 2 石膏	57
4. 3 镁质胶凝材料	60
4. 4 水玻璃	61

第5章 水泥	63
5.1 硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥	64
5.2 混合材料及掺混合材料的硅酸盐水泥	71
5.3 特种水泥	75
5.4 石棉水泥制品	79
第6章 混凝土及砂浆	81
6.1 骨料和水	83
6.2 混凝土拌合物的和易性	86
6.3 混凝土的强度	88
6.4 混凝土的耐久性	91
6.5 混凝土外加剂	93
6.6 混凝土配合比设计	94
6.7 装饰混凝土	97
6.8 其他混凝土	98
6.9 砌筑砂浆	104
6.10 抹面、防水及装饰砂浆	105
第7章 金属材料	108
7.1 建筑钢材	109
7.2 铸铁	117
7.3 铝及铝合金	118
7.4 其他有色金属	119
第8章 木材	120
8.1 木材的构造	121
8.2 木材的物理力学性质	122
8.3 木材的装饰性能	126
8.4 木材的分类和分等	126
8.5 木材的处理	127
8.6 木材的合理应用	128
第9章 沥青材料	130
9.1 石油沥青	131
9.2 沥青防水卷材	135
9.3 沥青防水涂料	138
9.4 建筑密封材料	140
9.5 沥青砂浆和沥青混凝土	141
第10章 合成高分子材料	143
10.1 高分子化合物的基本概念	144
10.2 塑料的特性及组成	146
10.3 建筑塑料的常用品种	147
10.4 建筑塑料制品的应用	150

10.5 胶粘剂和嵌缝材料	152
第 11 章 绝热材料及吸声材料	155
11.1 绝热材料	156
11.2 吸声材料	165
第 12 章 建筑涂料	170
12.1 涂料的作用、分类及组成	171
12.2 外墙涂料	173
12.3 内墙涂料	174
12.4 地面涂料	175
12.5 防水涂料	177
12.6 特种涂料	178
12.7 纳米建筑涂料	179
12.8 油漆涂料	180
12.9 特种油漆	181
第 13 章 建筑防火材料	183
13.1 建筑材料的阻燃原理及方法	184
13.2 木材的阻燃處理及应用	186
13.3 沥青的阻燃	188
13.4 建筑塑料的阻燃	189
13.5 其他阻燃制品	191
13.6 钢结构及钢筋混凝土的防火保护	196
结语	197
附录 常用合成高分子材料名词缩写对照表	198
主要参考文献	199

绪论

建筑材料是建筑工程不可缺少的原材料，是建筑事业的物质基础。它直接关系到建筑形式、建筑质量和建筑造价，影响国民经济的发展、城乡建设面貌的变化和人民居住条件的改善。

在建筑中，建筑材料的品种多，用量大，从建筑物的主体结构，直至每一个细部和零件，无一不由各种建筑材料，经适当设计、施工而成。建筑材料的数量、质量、品种、规格以及外观、色彩等，都在很大程度上影响建筑物的功能和质量，影响建筑物的适用性、艺术性和耐久性。

建筑、材料、结构、施工，四者是密切相关的。从根本上说，材料是基础，材料决定了建筑形式和施工方法。新材料的出现，促使建筑形式的变化、结构设计方法的改进和施工技术的革新。现代材料科学技术的进步对建筑学和建筑技术的发展提供了新的可能。

为了使建筑物满足适用、坚固、耐久、美观等基本要求，材料在建筑物的各个部位，应充分发挥各自的功能作用，分别满足各种不同的要求。如高层或大跨度建筑中的结构材料，要求是轻质、高强的；冷藏库建筑必须采用高效能的绝热材料；防水材料要求致密不透水；影剧院、音乐厅为了达到良好的音响效果需要采用优质的吸声材料；而大型公共建筑及纪念建筑的立面材料，要求较高的装饰性和耐久性。材料的合理使用或最优化设计，应该是建筑上的所有材料能最大限度地发挥材料本身效能，合理、经济地满足建筑功能上的各种要求。

在建筑设计中，常常需要通过材料和构造上的处理，从材料造型、线条、色彩、光泽、质感等多方面，反映建筑的艺术特性。建筑设计技巧之一，就是要通过设计人员的材料科学知识和创造性的劳动，充分利用并显露建筑材料的本质和特性。要善于利用材料作为一种艺术手段，加强和丰富建筑的艺术表现力。要注意利用建筑和建筑群的饰面材料及其色彩处理，巧妙地选用材料，美化人们的工作和居住环境。

建筑材料的发展经历了一个很长的历史时期。天然的土、石、竹、木、草秸、树皮是古人类的主要建筑材料。约在公元前3000年，西亚的美索不达米亚开始用砖砌筑圆顶和拱。我国的“秦砖汉瓦”，指建筑中使用砖瓦的初盛时期，制陶技术实际上远早于秦汉。在漫长的封建农奴制度下，建筑材料发展缓慢，近代建筑材料大部分是在19世纪以后，随着生产力的解放和发展而出现的，特别是水泥和钢材的工业化生产，使建筑技术发生革命性的变化，“现代建筑”的概念和形象是在出现大量现代建筑材料的基础上形成的。

我们的祖先在建筑上留下了许多宝贵的经验和丰富的遗产，至今仍是我们学习的典范。新中国建立以来，在党和国家的关怀和正确方针指导下，建筑事业获

得了新生。特别是党的十一届三中全会以来，全国城乡建设蓬勃发展，欣欣向荣，近几年来，国家基本建设投资迅速增长，2012年全国房地产开发投资71804亿元，住宅新开工面积13亿m²。全国城乡每年所消耗的建筑材料数量是十分可观的。

根据我国国民经济和社会发展的远景目标和全面建设小康社会的要求，在保持国民经济持续、快速、健康发展的同时，将加强农业、水利、能源、交通、通信和支柱产业的重点建设，加强城镇建设。在建筑业，重点建设城乡住宅和公共工程。为提高工程质量，建材工业要大力增加优质产品，开发和推广新型建材及制品。

建筑材料的品种繁多，组分各异，用途不一，按照基本成分，建筑材料的分类如表1所示。

建筑材料按基本成分的分类

表 1

金属材料		黑色金属	钢、铁	
		有色金属	铝、铜、铅及其合金等	
非金属 材料	无机材料	天然石材	花岗岩、石灰岩、大理岩等	
		烧土制品及玻璃	砖瓦、陶瓷、玻璃等	
		胶凝材料	气硬性胶凝材料	石灰、石膏、苛性菱苦土、水玻璃等
			水硬性胶凝材料	各种水泥
		以胶凝材料为基料的人造石		混凝土 砂浆 石棉水泥制品 硅酸盐建筑制品
		有机材料	木材、沥青、树脂和塑料、涂料、橡胶等	
复合材料		金属-非金属材料、非金属-金属材料 无机-有机材料、有机-无机材料		

建筑材料按其在建筑中的主要用途可分为：结构材料、构造材料、防水材料、地面材料、饰面材料、绝热材料、吸声材料、卫生工程材料及其他特殊材料。

目前我国对绝大部分建筑材料，均制定有技术标准，生产单位按标准生产合格的产品，使用部门参照标准和产品目录，根据使用要求，量材选用。

在建筑材料的选择和使用时，要根据建筑物的功能要求，材料在建筑物中的作用及其受到的各种外界因素的影响等，考虑材料所应具备的性能。设计者对建筑材料必须具有丰富的知识，掌握常用建筑材料的性能和特点，使材料在建筑物上充分发挥其作用，满足使用上的不同要求，做到材尽其能，物尽其用。以往，由于设计人员对材料知识缺乏了解或选材上的失误，往往会给建筑工程带来很大的麻烦和浪费，甚至在建筑质量、功能、效果上造成无可挽回的损失。

为了不断地创新，不断地提高建筑设计和建筑创作水平，设计者应了解新型建筑材料的发展，了解建筑材料生产和技术上的新成就。

建材生产和资源情况，合理采用地方材料。

在建筑设计中，技术、经济、艺术三者的统一，是体现设计水平的主要标志，也是建筑设计人员的基本任务。

在建筑造价中，材料费所占比例很大，一般在 50%~60% 以上。在材料选用时，要注意经济性，它对降低建筑造价，提高基本建设的技术经济效果，保证国民经济的顺利发展，具有很大的意义。

对已建成的建筑物，应加强维护，尤其要注意对主体材料的保护，这是延长建筑物使用年限和节约建筑材料的主要措施之一。

随着工农业和科学技术的现代化，材料和能源已成为国民经济发展中的两个重大课题，这两个课题本身又是密切相关的。许多建筑材料的生产能耗很大，节约能源是与节约材料密切联系在一起的。在建筑物使用期间，空调建筑、采暖建筑需要附加的使用能耗。为了节约能源，降低建筑物的使用费，在建筑设计中合理地采用绝热材料或考虑材料及构造的热工效能，是十分重要的。

不少建筑材料的生产会对环境产生不良的影响。有些建筑材料在使用过程中会释放有害气体或产生“放射线”，影响人们健康。所以在建筑材料的选用时，应尽量考虑采用“绿色建材”，以减轻对环境的污染和对居民健康的影响。

所谓“绿色建材”通常指采用清洁生产技术，少用天然资源和能源，充分利用工业废渣或城市固态废弃物生产的无毒、无污染、有利于人体健康的建筑材料。

本课程的内容主要根据高等学校“建筑学”专业的教学需要，对常用建筑材料的产源、成分、构造、性能和应用等方面，作扼要的论述和介绍，使初学者具备建筑材料使用的基本知识。

学习本课程应以掌握常用建筑材料的性能为重点，在此基础上熟悉它的应用。原则上，本课程应在教师指导下，有系统、有重点地学习。学习时应该理论联系实际，注意材料成分、构造、性能和应用之间存在的内在联系。在其他有关课程的学习和生产实习时，注意观察和调查材料的使用实例。

第 1 章

建筑材料的基本性质

Chapter 1
The Basic Properties of Materials

在建筑中，建筑材料要承受各种不同的作用，从而要求建筑材料具有相应不同性质。如用于建筑结构的材料要受到各种外力的作用，因此所选用的材料应具有所需的力学性能。根据建筑物各种不同部位的使用要求，有些材料应具有防水、绝热、吸声等性能。对某些工业建筑，要求材料具有耐热、耐腐蚀等性能。此外，对于长期暴露在大气中的材料，要求能经受因风吹、日晒、雨淋、冰冻而引起的温度变化、湿度变化及反复冻融等的破坏作用。为了保证建筑物能经久耐用，要求建筑设计人员掌握材料的基本性质，并能合理地选用材料。

1.1 材料的基本物理性质

材料的基本物理性质是表示材料物理状态特点的性质。主要的物理状态参数如下：

1.1.1 密度

密度是材料在绝对密实状态下，单位体积的质量，（俗称比重），用下式表示：

$$\rho = \frac{m}{V}$$

式中 ρ ——材料的密度 (g/cm^3)；

m ——干燥材料的质量 (g)；

V ——材料在绝对密实状态下的体积 (cm^3)。

绝对密实体积是指只有构成材料的固体物质本身的体积，即固体物质内不含有孔隙的体积。除钢材、玻璃等少数材料外，绝大多数材料都有一些孔隙。在测定含有孔隙材料的密度时，应把材料磨成细粉，干燥后用排液法测出细粉的实体积，作为材料绝对密实的体积。材料磨得越细，测得的数值就越接近它的绝对密实体积。

1.1.2 表观密度

表观密度是材料在自然状态下单位体积的质量（俗称容量）。用下式表示：

$$\rho_0 = \frac{m}{V_0}$$

式中 ρ_0 ——材料的表观密度 (g/cm^3 或 kg/m^3)；

m ——材料的质量 (g 或 kg)；

V_0 ——材料在自然状态下的体积 (cm^3 或 m^3)。

材料在自然状态下的体积是指除了固体物质本身的体积外，还包括材料体积内的孔隙体积。

表观密度与含水情况有关。因此，在测定含水状态材料的表观密度时，需同时测定其含水率，并加以注明。如未注明其含水率，是指其干表观密度。

1.1.3 堆积密度

堆积密度是指粉状材料（如水泥）或粒状材料（如砂、石）在堆积状态下，单位体积的质量。用下式表示：

$$\rho'_0 = \frac{m}{V'_0}$$

式中 ρ'_0 ——堆积密度 (kg/m^3)；

m ——材料的质量 (kg)；

V'_0 ——材料的堆积体积 (m^3)。

材料的堆积体积包含了材料固体物质体积、材料内部的孔隙体积和散粒材料之间的空隙体积。

在建筑工程中，计算材料的用量和构件自重，进行配料计算，确定材料堆放空间及组织运输时，经常要用到材料的密度、表观密度和堆积密度进行计算。常用建筑材料的密度、表观密度、堆积密度及孔隙率见表 1-1。

常用建筑材料的密度、表观密度、堆积密度及孔隙率

表 1-1

材料名称	密 度 (g/cm^3)	表观密度 (kg/m^3)	堆积密度 (kg/m^3)	孔隙率 (%)
石灰岩	2.60	1800~2600	—	0.6~1.5
花岗岩	2.60~2.90	2500~2800	—	0.5~1.0
碎石（石灰岩）	2.60	—	1400~1700	—
砂	2.60	—	1450~1650	—
水泥	2.80~3.20	—	1200~1300	—
烧结普通砖	2.50~2.70	1600~1800	—	20~40
普通混凝土	2.60	2100~2600	—	5~20
轻质混凝土	2.60	1000~1400	—	60~65
木 材	1.55	400~800	—	55~75
钢 材	7.85	7850	—	—
泡沫塑料	—	20~50	—	95~99

1.1.4 密实度

密实度是指材料体积内固体物质所充实的程度。密实度用下式表示：

$$D = \frac{V}{V_0} \quad \text{或} \quad D = \frac{\rho_0}{\rho}$$

式中 D ——密实度。

1.1.5 孔隙率

孔隙率是指材料中孔隙体积与材料在自然状态下的体积之比的百分数。孔隙率用下式表示：

$$P = \frac{V_0 - V}{V_0} \times 100\%$$

或

$$P = \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right) \times 100\%$$

式中 P ——材料的孔隙率。

孔隙率的大小直接反映了材料的致密程度。材料内部的孔隙可分为连通的和封闭的两种，连通孔隙不但彼此贯通且与外界相通，而封闭孔隙不仅彼此不连通，而且与外界隔绝；孔隙按本身尺寸大小又有粗孔、细孔之分。孔隙是否封闭及孔隙的粗细称为材料的孔隙构造（或称孔隙特征）。孔隙率的大小及孔隙特征与材料的许多性质，如强度、吸水性、抗渗性、抗冻性和导热性等都有密切关系。

1.1.6 空隙率

空隙率是指散粒材料在堆积状态下，其颗粒之间的空隙体积与堆积体积之比的百分数。空隙率用下式表示：

$$P_0 = \frac{V'_0 - V_0}{V'_0} \times 100\%$$

或

$$P_0 = \left(1 - \frac{\rho'_0}{\rho_0}\right) \times 100\%$$

式中 P_0 ——散粒材料的空隙率。

空隙率的大小反映了散粒材料的颗粒互相填充的密实程度。

1.2 材料的力学性质

1.2.1 材料的强度

材料在力（荷载）作用下抵抗破坏的能力称为强度。当材料承受外力时，内部就产生应力。外力逐渐增加，应力也相应增大，直到维系材料内部质点间联系的作用力不能再抵抗这种应力时，材料即破坏，此时的极限应力就是材料的强度。

根据外力作用方式的不同，材料强度有抗拉、抗压、抗剪、抗弯（抗折）强度等，如图 1-1 所示。

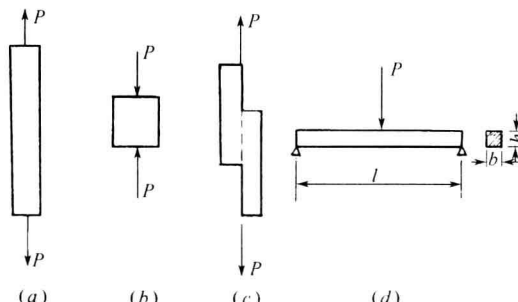


图 1-1 材料承受各种外力示意图
(a) 抗拉; (b) 抗压; (c) 抗剪; (d) 抗弯

材料的强度常通过破坏性试验测定。将试件放在材料试验机上，施加荷载，直至破坏，根据破坏时的荷载，即可计算材料的强度。

材料的抗压、抗拉及抗剪强度的计算公式如下：

$$R = \frac{P}{F}$$

式中 R ——材料的极限强度 (MPa)；

P ——材料破坏时最大荷载 (N)；

F ——试件受力截面面积 (mm^2)。

材料的抗弯强度与试件受力情况、截面形状及支承条件有关。一般试验方法是将条形试件(梁)放在两支点上，中间作用一集中荷载。对矩形截面试件，其抗弯强度用下式计算：

$$R_w = \frac{3PL}{2bh^2}$$

式中 R_w ——抗弯极限强度 (MPa)；

P ——弯曲破坏时最大荷载 (N)；

L ——两支点的间距 (mm)；

b, h ——试件截面的宽、高 (mm)。

大部分建筑材料根据其极限强度的大小，划分为若干不同的强度等级。砖、石、水泥、混凝土等材料，主要根据其抗压强度划分强度等级。建筑钢材的钢号主要按其抗拉强度划分。将建筑材料划分为若干强度等级，对掌握材料性能，合理选用材料，正确进行设计和控制工程质量，是十分必要的。

材料的强度主要取决于材料成分、结构及构造。不同种类的材料，其强度不同；即使同类材料，由于组成、结构或构造的不同，其强度也有很大差异。疏松及孔隙率较大的材料，其质点间的联系较弱，有效受力面积减小，孔隙附近产生应力集中，故强度低。某些具有层状或纤维状构造的材料在不同方向受力时所表现强度性能不同，即所谓各向异性。

1.2.2 弹性和塑性

材料在外力作用下产生变形，当外力取消后，变形即行消失，材料能够完全恢复原来形状的性质称为弹性。这种完全消失的变形称为弹性变形。材料的弹性变形曲线如图 1-2 所示。材料的弹性变形与外力(荷载)成正比。

在外力作用下材料产生变形，如果取消外力，仍保持变形后的形状尺寸，并且不产生裂缝的性质称为塑性。这种不能消失的变形称为塑性变形(或永久变形)。

许多材料受力不大时，仅产生弹性变形；受力超过一定限度后，即产生塑性变形，如建筑钢材。有的材料在受力时弹性变形和塑性变形同时产生(如图 1-3)。如果取消外力，则弹性变形 ab 可以消失，而其塑性变形 ob 则不能消失，如混凝土。

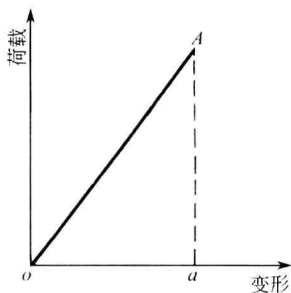


图 1-2 材料的弹性变形曲线

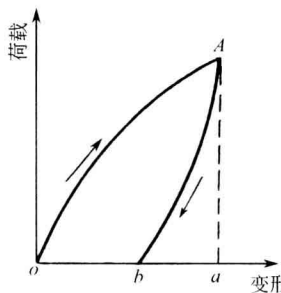


图 1-3 材料的弹塑性变形曲线

1.2.3 脆性和韧性

当材料受力达到一定程度后，突然破坏，而破坏时并无明显的塑性变形，材料的这种性质称为脆性。脆性材料的变形曲线如图 1-4 所示。其特点是材料在外力作用下接近破坏时，变形仍很小。脆性材料的抗拉强度比抗压强度往往要低很多，仅为抗压强度的 $1/50 \sim 1/5$ 。所以脆性材料主要用于承受压力。砖、石材、陶瓷、玻璃、普通混凝土、普通灰铸铁等都属于脆性材料。

在冲击或动力荷载作用下，材料能吸收较大的能量，同时也产生较大的变形而不致破坏的性质称为韧性（冲击韧性）。以材料破坏时单位面积所消耗的功表示。

脆性材料的冲击韧性很低。而钢材、木材则属于韧性材料。钢材的抗拉和抗压强度都很高，它既适用于承受压力，也适用于承受拉力及弯曲。

对用于地面、轨道、吊车梁等有动力荷载作用的部件，要考虑材料的韧性。

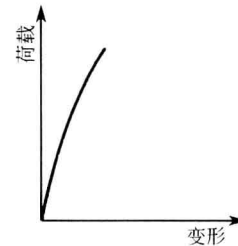


图 1-4 脆性材料的变形曲线

1.2.4 硬度和耐磨性

1) 硬度

硬度是材料表面能抵抗其他较硬物体压入或刻画的能力。

不同材料的硬度测定方法不同。按刻画法，矿物硬度分为 10 级，即：①滑石；②石膏；③方解石；④萤石；⑤磷灰石；⑥正长石；⑦石英；⑧黄玉；⑨刚玉；⑩金刚石。钢材、木材和混凝土的硬度用钢球压入法测定，常用的布氏硬度法，洛氏硬度法。此外，材料的硬度还可用钻孔、射击等方法测定。

一般说，硬度大的材料耐磨性较强，但不易加工。在工程中，有时可用硬度间接推算材料的强度。

2) 耐磨性

耐磨性是材料表面抵抗磨损的能力。材料的耐磨性用磨损率表示。