

TUMU GONGCHENG CAILIAO



土木工程材料

主编 钱晓倩

副主编 詹树林 金南国

浙江大学出版社

土木工程材料

主编 钱晓倩

副主编 詹树林 金南国

浙江大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

土木工程材料 / 钱晓倩主编. —杭州：浙江大学出版社，2003.3

ISBN 7-308-03237-X

I. 土... II. 钱... III. 土木工程—工程材料—高等学校—教材 IV. TU5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 000766 号

责任编辑 余健波

出版发行 浙江大学出版社

(杭州浙大路 38 号 邮政编码 310027)

(E-mail: zupress@mail.hz.zj.cn)

(网址: <http://www.zupress.com>)

排 版 浙江大学出版社电脑排版中心

印 刷 浙江大学印刷厂

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 23.5

字 数 600 千

版 印 次 2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷

印 数 0001—5000

书 号 ISBN 7-308-03237-X/TU·054

定 价 38.00 元

内容提要

本书主要介绍了常用土木工程材料的原材料、生产工艺、组成、结构及构造、性能及应用、检验及验收、运输及储存等方面要点。重点介绍了水泥、混凝土、钢材、沥青、沥青混合料和防水材料等内容，对砂浆、天然石材、气硬性胶凝材料、墙体和屋面材料、绝热与吸声材料、装饰材料和合成高分子材料也作了相应的介绍，并对土木工程材料的最新研究成果和发展动态作了介绍。每一章内容后面附有适量习题与复习思考题。土木工程材料试验部分介绍了试验原理、试验方法和数据处理。

本书采用最新国家或行业标准，可作为土木工程专业、结构工程专业、道路与桥梁工程专业、城市规划专业、市政工程专业等本科教学的教材；也可作为从事土木工程勘测、设计、施工、科研和管理工作专业人员的参考书。

目 录

绪 论	1
第一节 土木工程材料在建设工程中的地位	1
第二节 土木工程材料的现状和发展趋势	2
第三节 土木工程材料的分类	2
第四节 本课程内容和学习要点	3
习题与复习思考题	4
第一章 土木工程材料的基本性质	5
第一节 材料的物理性质	5
第二节 材料的力学性质	12
第三节 材料的耐久性	15
第四节 材料的组成、结构和构造	16
习题与复习思考题	20
第二章 无机气硬性胶凝材料	21
第一节 概 述	21
第二节 石 灰	21
第三节 石 膏	25
第四节 水玻璃	28
第五节 镁质胶凝材料	30
习题与复习思考题	31
第三章 水 泥	33
第一节 硅酸盐系水泥概述	33
第二节 硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥	35
第三节 掺大量混合材料的硅酸盐水泥	43
第四节 其他品种水泥	48
习题与复习思考题	53
第四章 混凝土	55
第一节 概 述	55
第二节 普通混凝土的组成材料	56
第三节 道路与桥梁工程用石料的技术性质	63
第四节 普通混凝土的技术性质	66

第五节 混凝土外加剂	84
第六节 混凝土的质量检验和评定	92
第七节 普通混凝土的配合比设计	96
第八节 高强高性能混凝土	101
第九节 粉煤灰混凝土	104
第十节 轻混凝土	106
第十一节 有特殊要求的混凝土	110
习题与复习思考题	115
第五章 砂 浆	118
第一节 砂浆的组成材料	118
第二节 砂浆的主要技术性质	120
第三节 砌筑砂浆及其配合比设计	122
第四节 其他砂浆	125
习题与复习思考题	128
第六章 钢 材	129
第一节 钢的分类	129
第二节 钢材的技术性质	130
第三节 钢材的化学成分及其对钢材性能的影响	133
第四节 钢材的冷加工、时效和焊接	134
第五节 钢材的技术标准与选用	136
第六节 钢材的锈蚀与防止	146
习题与复习思考题	147
第七章 墙体材料和屋面材料	149
第一节 墙体材料	149
第二节 屋面材料	163
习题与复习思考题	165
第八章 天然石材	166
第一节 岩石的形成和分类	166
第二节 天然石材的技术性质	170
第三节 土木工程常用天然石材及选用原则	172
习题与复习思考题	176
第九章 沥青材料	177
第一节 石油沥青	177
第二节 其他沥青	196
习题与复习思考题	206

第十章 沥青混合料.....	208
第一节 概述.....	208
第二节 矿料的组成设计.....	209
第三节 热拌沥青混合料.....	220
第四节 其他沥青混合料.....	246
习题与复习思考题.....	251
第十一章 合成高分子材料.....	253
第一节 高分子化合物的基本概念.....	253
第二节 工程塑料.....	255
第三节 胶粘剂.....	260
习题与复习思考题.....	262
第十二章 防水材料.....	263
第一节 概述.....	263
第二节 防水卷材.....	263
第三节 防水涂料	271
第四节 建筑密封材料.....	276
第五节 防水剂.....	279
习题与复习思考题.....	281
第十三章 建筑装饰材料.....	282
第一节 概述.....	282
第二节 石膏装饰材料.....	284
第三节 纤维装饰织物和制品.....	285
第四节 建筑装饰玻璃制品.....	288
第五节 建筑饰面陶瓷及琉璃制品.....	292
第六节 建筑涂料.....	295
第七节 建筑装饰塑料制品.....	301
第八节 木材装饰制品.....	304
第九节 金属装饰制品	307
习题与复习思考题.....	309
第十四章 绝热材料和吸声材料.....	311
第一节 绝热材料.....	311
第二节 吸声材料.....	316
习题与复习思考题.....	321

土木工程材料试验	322
试验一 土木工程材料的基本性质试验	322
试验二 水泥试验	327
试验三 砂石材料试验	334
试验四 混凝土试验	340
试验五 砂浆试验	345
试验六 钢材试验	348
试验七 墙体材料试验	354
试验八 沥青试验	355
试验九 沥青混合料试验	359

绪 论

第一节 土木工程材料在建设工程中的地位

土木工程材料是指应用于土木工程建设中的无机材料、有机材料和复合材料的总称。通常根据工程类别在材料名称前加以适当区分,如建筑工程常用材料称为建筑材料;道路(含桥梁)工程常用材料称为道路建筑材料;主要用于港口码头时,则称为港工材料;主要用于水利工程的称为水工材料。此外,还有市政材料、军工材料、核工业材料等等。

土木工程材料在建设工程中有着举足轻重的地位。

首先,土木工程材料是建设工程的物质基础。土建工程中,土木工程材料的费用占土建工程总投资的60%左右,因此,土木工程材料的价格直接影响到建设投资。

第二,土木工程材料与建筑结构和施工之间存在着相互促进、相互依存的密切关系。一种新型土木工程材料的出现,必将促进建筑形式的创新,同时结构设计和施工技术也将相应改进和提高。同样,新的建筑型式和结构布置,也呼唤着新的土木工程材料,并促进土木工程材料的发展。例如,采用建筑砌块和板材替代实心粘土砖墙体材料,就要求结构构造设计和施工工艺、施工设备的改进;高强混凝土的推广应用,要求新的钢筋混凝土结构设计和施工技术规程;同样,高层建筑、大跨度结构、预应力结构的大量应用,要求提供更高强度的混凝土和钢材,以减小构件截面尺寸,减轻建筑物自重;又如随着建筑功能的要求提高,需要提供同时具有保温、隔热、隔声、装饰、耐腐蚀等性能的多功能土木工程材料等等。

第三,构筑物的功能和使用寿命在很大程度上取决于土木工程材料的性能。如装饰材料的装饰效果、钢材的锈蚀、混凝土的劣化、防水材料的老化问题等等,无一不是材料问题,也正是这些材料特性构成了构筑物的整体性能。因此,从强度设计理论向耐久性设计理论转变,关键在于材料耐久性的提高。

第四,建设工程的质量,在很大程度上取决于材料的质量控制。如钢筋混凝土结构的质量主要取决于混凝土强度、密实性和是否产生裂缝。在材料的选择、生产、储运、使用和检验评定过程中,任何环节的失误,都可能导致土木工程的质量事故。事实上,国内外土木工程建设中的质量事故,绝大部分都与材料的质量缺损相关。

最后,构筑物的可靠度评价,在很大程度上依存于材料可靠度评价。材料信息参数是构成构件和结构性能的基础,在一定程度上“材料—构件—结构”组成了宏观上的“本构关系”。因此,作为一名土木工程技术人员,无论是从事设计、施工或管理工作,均必须掌握土木工程材料的基本性能,并做到合理选材、正确使用和维护保养。

第二节 土木工程材料的现状和发展趋势

材料科学的发展标志着人类文明的进步。人类的历史也是按制造生产工具所用材料的种类划分的,由史前的石器时代,经过青铜器时代、铁器时代,发展到今天的人工合成材料时代,均标志着材料科学的进步。同样,土木工程材料的发展也标志着土木工程建设事业的进步。高层建筑、大跨度结构、预应力结构、海洋工程等等,无一不与土木工程材料的发展紧密相连。

从目前我国的土木工程材料现状来看,普通水泥、普通钢材、普通混凝土、普通防水材料仍是最主要的土木工程材料。这是因为这一类材料有比较成熟的生产工艺和应用技术,使用性能尚能满足目前的消费需求。

虽然近年来土木工程材料工业有了长足的进步和发展,但与发达国家相比,还存在着品种少、质量档次低、生产和使用能耗大及浪费严重等问题,因此如何发展和应用新型土木工程材料已成为现代化建设急需解决的关键问题。

随着现代化建筑向高层、大跨度、节能、美观、舒适的方向发展和人民生活水平、国民经济实力的提高,特别是基于新型土木工程材料的自重轻、抗震性能好、能耗低、大量利用工业废渣等优点,研究开发和应用土木工程新材料已成为必然。遵循可持续发展战略,土木工程材料的发展方向可以理解为:

1. 生产所用的原材料要求充分利用工业废料、能耗低、可循环利用、不破坏生态环境、有效保护天然资源。
2. 生产和使用过程不产生环境污染,即废水、废气、废渣、噪音等零排放。
3. 做到产品可再生循环和回收利用。
4. 产品性能要求轻质、高强、多功能,不仅对人畜无害,而且能净化空气、抗菌、防静电、防电磁波等等。
5. 加强材料的耐久性研究和设计。
6. 主产品和配套产品同步发展,并解决好利益平衡关系。

第三节 土木工程材料的分类

土木工程材料的种类繁多,为了研究、使用和叙述上的方便,通常根据材料的组成、功能和用途加以分类。

(一) 按使用性能分类

通常分为承重结构材料、非承重结构材料及功能材料三大类。

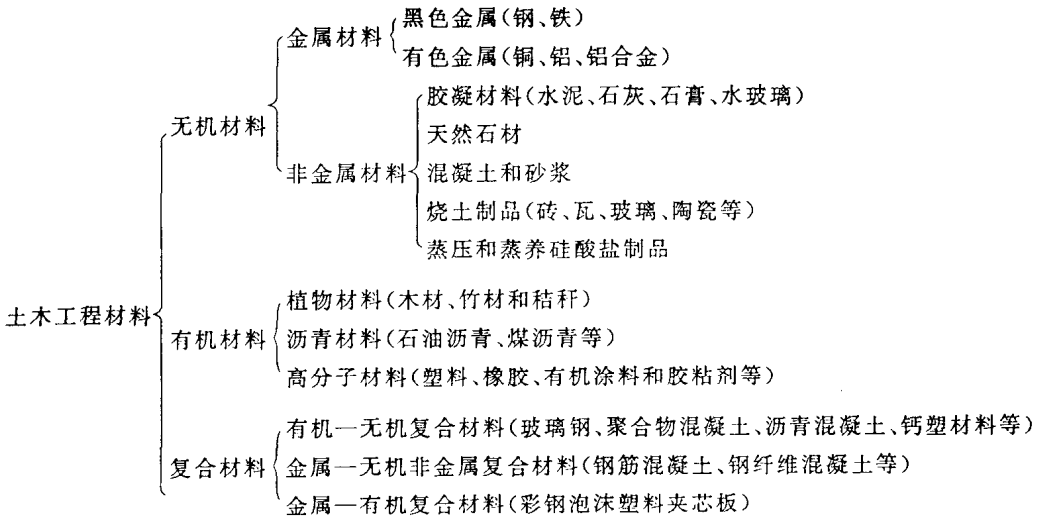
1. 承重结构材料。主要指梁、板、柱、基础、墙体和其他受力构件所用的土木工程材料。最常用的有钢材、混凝土、砖、砌块、墙板、楼板、屋面板和石材等。
2. 非承重结构材料。主要包括框架结构的填充墙、内隔墙和其他围护材料等等。
3. 功能材料。主要有防水材料、防火材料、装饰材料、保温材料、吸声(隔声)材料、采光材料、防腐材料等等。

(二)按使用部位分类

按土木工程材料的使用部位通常分为结构材料、墙体材料、屋面材料、地面材料、饰面材料和基础材料等等。

(三)按化学组成分类

根据土木工程材料的化学组成,通常可分为无机材料、有机材料和复合材料三大类。这三大类中又分别包含多种材料类别,见下表:



第四节 本课程内容和学习要点

各种土木工程材料,在原材料、生产工艺、结构及构造、性能及应用、检验及验收、运输及储存等方面既有共性,也有各自的特点,全面掌握土木工程材料的知识,需要学习和研究的内容范围很广。对于从事土木工程勘测、设计、施工、科研和管理工作的专业人员来说,掌握各种土木工程材料的性能及其适用范围,以及在种类繁多的土木工程材料中选择最合适的品种加以应用,最为重要。除了在施工现场直接配制或加工的材料(如砂浆、混凝土、金属焊接、防水材料等)需要深入学习其原材料和生产工艺外,对于以产品形式直接在施工现场使用的材料,也需要了解其原材料、生产工艺及结构、构造的一般知识,以明了这些因素如何影响材料的性能,并最终影响到构筑物的性能。

作为有关生产、设计、施工、管理和研究等部门应共同遵循的依据,对于绝大多数常用的土木工程材料,均由专门的机构制订并颁布了相应的“技术标准”,对其质量、规格和验收方法等作了详尽而明确的规定。在我国,技术标准分为四级:国家标准、部颁标准、地方标准和企业标准。国家标准是由国家标准局发布的全国性的技术指导文件,其代号为 GB。部颁标准也是全国性的技术指导文件,但它由各行业主管部门(或总局)发布,其代号按各部门名称而定。如建材标准代号为 JC,建工标准代号为 JG,与建材相关的部颁标准还有交通标准(JT)、石油标准(SY)、化工标准(HG)、水电标准(SD)、冶金标准(YJ)等等。地方标准(DB)是地方主管部门发布的地方性指导技术文件。企业标准则仅适用于本企业,其代号为 QB;凡没有制定国家标准、部颁标准的产品,均应制订相应的企业标准。随着我国对外开放步伐的加快,还常常涉及到一些与土木工程材料关系密切的国际或外国标准,其中主要有国际标准(ISO)、美国材料试验协

会标准(ASTM)、日本工业标准(JIS)、德国工业标准(DIN)、英国标准(BS)、法国标准(NF)等。熟悉有关的技术标准，并了解制定标准的科学依据，也是十分必要的。

本课程作为土木工程类的专业基础课，在学习中应结合现行的技术标准，以土木工程材料的性能及合理使用为中心，注意事物的本质和内在联系。例如在学习某一材料的性质时，不能只满足于甲乙丙丁地知道该材料具有哪些性质，有哪些表象，重要的是应当知道形成这些性质的内在原因、外部因素及这些性能之间的相互关系。对于同一类属的不同品种材料，不但要学习它们的共性，更重要的是要了解它们各自的特性和具备这些特性的原因。例如学习各种水泥时，不但要知道它们都能在水中硬化等共性，更要注意它们各自的质的区别及因而反映在性能上的差异。一切材料的性能都不是固定不变的，在使用过程中，甚至在运输和储存过程中，它们的性能都会在一定程度上产生或多或少的变化，为了保证工程的耐久性和控制材料在使用前的变质问题，我们必须了解引起变化的外界条件和材料本身的内在原因，从而了解变化的规律。这对于延长构筑物的使用年限具有十分重要的意义。

实验课是本课程的重要教学环节，其任务是验证基本理论、学习试验方法、培养科学研究能力和严谨慎密的科学态度。做实验时要严肃认真，一丝不苟，即使对一些操作简单的实验，也不应例外。要了解实验条件对实验结果的严重影响，并对实验结果作出正确的分析和判断。

习题与复习思考题

1. 土木工程材料主要有哪些类别？
2. 土木工程材料的发展与土木工程技术进步的关系如何？
3. 土木工程材料的发展趋势如何？
4. 本课程的特点及学习要则如何？

第一章 土木工程材料的基本性质

土木工程材料在各个部位起着各种不同的作用。为此,要求土木工程材料具有相应不同性质。例如结构材料应具有所需要的力学性能和耐久性能;屋面材料应具有绝热、抗渗性能;地面材料应具有耐磨性能等。根据构筑物中的不同使用部位和功能,土木工程材料要求具有绝热、吸声、耐腐蚀等性能,而对于长期暴露于大气环境中的材料,要求能经受风吹、雨淋、日晒、冰冻等而引起的冲刷、化学侵蚀、生物作用、温度变化、干湿循环及冻融循环等破坏作用,即具有良好耐久性。可见土木工程材料在使用过程中所受作用很复杂,而且它们之间又是相互影响的。因此对土木工程材料性质的要求应当是严格的和多方面的。

土木工程材料所具有的各项性质主要是由材料的组成、结构和构造等因素决定的。为了保证构筑物经久耐用,就需要掌握土木工程材料的性质,并了解它们与材料的组成、结构、构造的关系,从而合理地选用材料。

第一节 材料的物理性质

一、材料的密度、表观密度与堆积密度

(一) 密度

材料在绝对密实状态下单位体积的重量^①称为材料的密度(原称比重)。用公式表示为:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (1-1)$$

式中: ρ ——材料的密度(g/cm^3);

m ——材料在干燥状态下的重量(g);

V ——干燥材料在绝对密实状态下的体积(cm^3)。

材料在绝对密实状态下的体积,是指不包括材料内部孔隙的固体物质本身的体积,亦称实体积。土木工程材料中除钢材、玻璃等外,绝大多数材料均含有一定的孔隙。测定有孔隙的材料密度时,须将材料磨成细粉(粒径小于0.20mm),经干燥后用李氏瓶测得其实体积。材料磨得愈细,测得的密度值愈精确。

(二) 表观密度

材料在自然状态下单位体积的重量称为材料的表观密度(原称容重,道路工程中亦称为毛体积密度)。用公式表示为:

^① “重量”按法定的计量名称应为“质量”,但考虑到“质量”易与“产品质量”、“施工质量”等相混淆,故本书中仍称为“重量”。

$$\rho_0 = \frac{m}{V_0} \quad (1-2)$$

式中： ρ_0 ——材料的表观密度(g/cm^3 或 kg/m^3)；
 m ——材料的重量(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包含材料内部开口孔隙和闭口孔隙的体积。对于外形规则的材料，其表观密度测定很简便，只要测得材料的重量和体积(可用量具量测)，即可算得。不规则材料的体积要采用排水法求得，但材料表面应预先涂上蜡，以防止水分渗入材料内部而使所测结果不准。

材料表观密度的大小与其含水情况有关。当材料含水率变化时，其重量和体积均有所变化。因此测定材料表观密度时，须同时测定其含水率，并予以注明。通常材料的表观密度是指气干状态下的表观密度。在烘干状态下的表观密度称为干表观密度。

(三) 堆积密度

散粒材料在自然堆积状态下单位体积的重量称为堆积密度。用公式表示为：

$$\rho'_0 = \frac{m}{V'_0} \quad (1-3)$$

式中： ρ'_0 ——散粒材料的堆积密度(kg/m^3)；
 m ——散粒材料的重量(kg)；
 V'_0 ——散粒材料在自然堆积状态下的体积(m^3)。

散粒材料在自然堆积状态下的体积，是指既含颗粒内部的孔隙，又含颗粒之间空隙在内的总体积。散粒材料的体积可用已标定容积的容器测得。砂子、石子的堆积密度即用此法求得。若以捣实体积计算时，则称紧密堆积密度。

由于大多数材料或多或少含有一些孔隙，故一般材料的表观密度总是小于其密度。

在土木工程中，计算材料用量、构件自重、配料、材料堆放的体积或面积时，常用到材料的密度、表观密度和堆积密度。常用土木工程材料的密度、表观密度和堆积密度见表 1-1。

表 1-1 常用土木工程材料的密度、表观密度和堆积密度

材料名称	密度(g/cm^3)	表观密度(kg/m^3)	堆积密度(kg/m^3)
钢	7.85	7850	
花岗岩	2.80	2500~2900	
碎石		2650~2750	1400~1700
砂		2630~2700	1450~1700
粘土	2.60		1600~1800
水泥	3.10		1100~1300
烧结普通砖	2.70	1600~1900	
烧结空心砖(多孔砖)	2.70	800~1480	
红松木	1.55	400~800	
泡沫塑料		20~50	
玻璃	2.55		
普通混凝土		2100~2600	

二、材料的孔隙率、空隙率与密实度

(一) 孔隙率

材料内部孔隙体积占总体积的百分率称为材料的孔隙率(P_0)。用公式表示为：

$$P_0 = \frac{V_0 - V}{V_0} \times 100\% = \left(1 - \frac{\rho_0}{\rho}\right) \times 100\% \quad (1-4)$$

材料孔隙率的大小直接反映材料的密实程度，孔隙率小，则密实程度高。孔隙率相同的材料，它们的孔隙特征(即孔隙构造)可以不同。按孔隙的特征，材料的孔隙可分为连通孔和封闭孔两种，连通孔不仅彼此贯通且与外界相通，而封闭孔彼此不连通且与外界隔绝。按孔隙的尺寸大小，又可分为微孔、细孔及大孔三种。孔隙率的大小及其孔隙特征与材料的许多重要性质，如强度、吸水性、抗渗性、抗冻性和导热性等都有密切关系。一般而言，孔隙率较小，且连通孔较少的材料，其吸水性较小，强度较高，抗渗性和抗冻性较好。

(二) 空隙率

散粒材料堆积体积中，颗粒间空隙体积所占总体积的百分率称为空隙率(P'_0)。用公式表示为：

$$P'_0 = \frac{V'_0 - V}{V'_0} \times 100\% = \left(1 - \frac{\rho'_0}{\rho_0}\right) \times 100\% \quad (1-5)$$

空隙率的大小反映了散粒材料的颗粒之间相互填充的密实程度。

在配制混凝土时，砂、石的空隙率是作为控制混凝土中骨料级配与计算混凝土含砂率时的重要依据。

(三) 密实度

固体物质的体积占总体积的百分率称为密实度。反映材料体积内被固体物质所充实的程度。用公式表示为：

$$D = \frac{V}{V_0} \times 100\% = \frac{\rho_0}{\rho} \times 100\% \quad (1-6)$$

对于散粒材料在某容器中的密实度，可用下式表示：

$$D' = \frac{V'_0}{V'_0} \times 100\% = \frac{\rho'_0}{\rho} \times 100\% \quad (1-7)$$

三、材料与水有关的性质

(一) 亲水性与憎水性

当材料在空气中与水接触时可以发现，有些材料能被水润湿，即具有亲水性；有些材料则不能被水润湿，即具有憎水性。

材料具有亲水性的原因是材料与水接触时，材料与水之间的分子亲合力大于水本身分子间的内聚力。当材料与水之间的分子亲合力小于水本身分子间的内聚力时，材料表现为憎水性。

材料被水湿润的情况可用润湿边角表示。当材料与水接触时，在材料、水、空气这三相体的交点处，作沿水滴表面的切线，此切线与材料和水接触面的夹角，称为润湿边角，如图 1-1 所示。 θ 角愈小，表明材料愈易被水润湿。实验证明，当 $\theta \leq 90^\circ$ 时[见图 1-1(a)]，材料表面吸附水，材料能被水润湿而表现出亲水性，这种材料称为亲水性材料； $\theta > 90^\circ$ 时[见图 1-1(b)]，材料表面不吸附水，此种材料称为憎水性材料。当 $\theta = 0^\circ$ 时，表明材料完全被水润湿。上述概念也适用

于其他液体对固体的润湿情况,相应称为亲液材料和憎液材料。



图 1-1 材料润湿示意图

亲水性材料易被水润湿,且水能通过毛细管作用而渗入材料内部。憎水性材料则能阻止水分渗入毛细管中,从而降低材料的吸水性。憎水性材料常被用作防水材料,或用作亲水性材料的覆面层,以提高其防水、防潮性能。土木工程材料大多数为亲水性材料,如水泥、混凝土、砂、石、砖、木材等,只有少数材料如沥青、石蜡及某些塑料等为憎水性材料。

(二)吸水性与吸湿性

1. 吸水性。材料在水中吸收水分的性质称为吸水性。材料的吸水性用吸水率表示,有以下两种表示方法:

(1)重量吸水率:重量吸水率是指材料在吸水饱和时,其内部所吸收水分的重量占材料干重量的百分率。用公式表示为:

$$W_m = \frac{m_b - m_g}{m_g} \times 100\% \quad (1-8)$$

式中: W_m ——材料的重量吸水率(%);

m_b ——材料在吸水饱和状态下的重量(g);

m_g ——材料在干燥状态下的重量(g)。

(2)体积吸水率:体积吸水率是指材料在吸水饱和时,其内部所吸收水分的体积占干燥材料自然体积的百分率。用公式表示为:

$$W_v = \frac{m_b - m_g}{V_0} \cdot \frac{1}{\rho_w} \times 100\% \quad (1-9)$$

式中: W_v ——材料的体积吸水率(%);

V_0 ——干燥材料在自然状态下的体积(cm^3);

ρ_w ——水的密度(g/cm^3),在常温下可取 $\rho_w = 1\text{g}/\text{cm}^3$ 。

土木工程用材料一般采用重量吸水率。重量吸水率与体积吸水率有下列关系:

$$W_v = W_m \cdot \rho_0 \quad (1-10)$$

式中: ρ_0 ——材料在干燥状态下的表观密度(g/cm^3)。

材料所吸收的水分是通过开口孔隙吸入的,故开口孔隙率愈大,则材料的吸水量愈多。材料吸水饱和时的体积吸水率,即为材料的开口孔隙率。

材料的吸水性与材料的孔隙率及孔隙特征有关。对于细微连通的孔隙,孔隙率愈大,则吸水率愈大。封闭的孔隙内水分不易进去,而开口大孔虽然水分易进入,但不易存留,只能润湿孔壁,所以吸水率仍然较小。各种材料的吸水率差异很大,如花岗岩的吸水率只有 0.5%~0.7%,混凝土的吸水率为 2%~3%,烧结普通砖的吸水率为 8%~20%,木材的吸水率可超过 100%。

2. 吸湿性。材料在潮湿空气中吸收水分的性质称为吸湿性。材料的吸湿性用含水率表示。含水率是指材料内部所含水重量占材料干重量的百分率。用公式表示为:

$$W_h = \frac{m_s - m_g}{m_g} \times 100\% \quad (1-11)$$

式中: W_h ——材料的含水率(%);

m_s ——材料在吸湿状态下的重量(g);

m_g ——材料在干燥状态下的重量(g)。

材料的吸湿性随着空气湿度和环境温度的变化而改变,当空气湿度较大且温度较低时,材料的含水率较大,反之则小。材料中所含水分与周围空气的湿度相平衡时的含水率,称为平衡含水率。当材料吸湿达到饱和状态时的含水率即为吸水率。具有微小开口孔隙的材料,吸湿性特别强,在潮湿空气中能吸收很多水分,这是由于这类材料的内表面积很大,吸附水的能力很强所致。

材料的吸水性和吸湿性均会对材料的性能产生不利影响。材料吸水后会导致其自重增大、导热性增大、强度和耐久性将产生不同程度的下降。材料干湿交替还会引起其形状、尺寸的改变而影响使用。

(三)耐水性

材料长期在饱和水作用下,强度不显著降低的性质称为耐水性。材料的耐水性用软化系数表示:

$$K_R = \frac{f_w}{f_d} \quad (1-12)$$

式中: K_R ——材料的软化系数;

f_w ——材料在吸水饱和状态下的抗压强度(MPa);

f_d ——材料在干燥状态下的抗压强度(MPa)。

K_R 值的大小表明材料在浸水饱和后强度降低的程度。一般来说,材料被水浸湿后,强度均会有所降低。这是因为水分被组成材料的微粒表面吸附,形成水膜,削弱了微粒间的结合力。 K_R 值愈小,表示材料吸水饱和后强度下降愈多,即耐水性愈差。材料的软化系数在0~1之间。不同材料的 K_R 值相差颇大,如粘土 $K_R=0$,而金属 $K_R=1$ 。土木工程中将 $K_R \geq 0.85$ 的材料,称为耐水材料。在设计长期处于水中或潮湿环境中的重要结构时,必须选用 $K_R > 0.85$ 的材料。用于受潮较轻或次要结构物的材料,其 K_R 值不宜小于0.75。

(四)抗渗性

材料抵抗压力水渗透的性质称为抗渗性。材料的抗渗性通常用渗透系数表示。渗透系数的意义是:一定厚度的材料,在单位压力水头作用下,在单位时间内透过单位面积的水量。用公式表示为:

$$K_s = \frac{Qd}{AtH} \quad (1-13)$$

式中: K_s ——材料的渗透系数(cm/h);

Q ——渗透水量(cm³);

d ——材料的厚度(cm);

A ——渗水面积(cm²);

t ——渗水时间(h);

H ——静水压力水头(cm)。

K_s 值愈大,表示渗透材料的水量愈多,即抗渗性愈差。