



现代农民科学素质教育丛书

XIANDAI NONGMIN KEXUE SUZHI JIAOYU CONGSHU

QUHUA CAILIAO

# 趣话材料

王晓达 / 编著





现代农民科学素质教育丛书

QUHUA CAILIAO

# 趣话材料

王晓达 编著



四川出版集团

四川教育出版社

·成都·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

趣话材料/王晓达编著.一成都：四川教育出版社，  
2010.4

(现代农民科学素质教育丛书/董仁威主编)

ISBN 978-7-5408-5286-3

I. ①趣… II. ①王… III. ①材料科学-普及读物  
IV. ①TB3-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 046057 号

策    划 安庆国 何    杨

责任编辑 余    兰

封面设计 毕    生

版式设计 张    寿

责任校对 刘    江

责任印制 黄    萍

插    图 海    狸

出版发行 四川出版集团 四川教育出版社

地    址 成都市槐树街 2 号

邮政编码 610031

网    址 [www.chuanjiaoshe.com](http://www.chuanjiaoshe.com)

印    刷 成都市书林印刷厂

制    作 四川胜翔数码印务设计有限公司

版    次 2010 年 4 月第 1 版

印    次 2010 年 4 月第 1 次印刷

成品规格 148mm×210mm

印    张 6

字    数 136 千

定    价 10.00 元

如发现印装质量问题, 请与本社调换。电话 (028) 86259359

营销电话 (028) 86259477 邮购电话 (028) 86259694

编辑部电话 (028) 86259381

## 编 委 会

丛书主编：董仁威

副 主 编：董 晶

编委会成员（按姓氏笔画排序）：

王晓达 尹代群 方守默 方玉媚 韦富章  
左之才 阮 鹏 余 兰 陈俊明 松 鹰  
罗子欣 姜永育 段丽斌 徐渝江 黄 襄  
程婧波 董 晶 董仁威



# 目 录

## 第一章 材料与人类文明

- 1.1 青铜时代的中国骄傲 / 4
- 1.2 CHINA瓷器 / 7
- 1.3 镜子传奇 / 14
- 1.4 剑师 / 18
- 1.5 “天外来客” / 22
- 1.6 硅谷传奇 / 25
- 1.7 玻璃自己会“洗脸” / 31
- 1.8 塑料薄膜的委屈 / 33
- 1.9 一千个人坐一把椅子 / 37
- 1.10 C<sub>60</sub>布基球 / 40

## 第二章 金属大家族

- 2.1 金属家族为啥姓金? / 49
- 2.2 拿破仑的“皇冠” / 53
- 2.3 钢铁算老几? / 57

2.4 21世纪金属	/ 69
2.5 “硬汉”大家庭中的异类	/ 72
2.6 金属有“记忆”	/ 75
2.7 “音乐”金属	/ 77
2.8 金属“超人”	/ 80

### 第三章 陶瓷新时代

3.1 陶和瓷	/ 94
3.2 从厨房走上战场	/ 103
3.3 生物陶瓷和“多情”陶瓷	/ 106
3.4 无机世界的“主角”	/ 113
3.5 绚丽多彩的玻璃世界	/ 116
3.6 光导纤维究竟是什么纤维?	/ 134
3.7 水泥和混凝土	/ 136
3.8 “一克千金”的纳米材料	/ 144

### 第四章 20世纪的骄傲

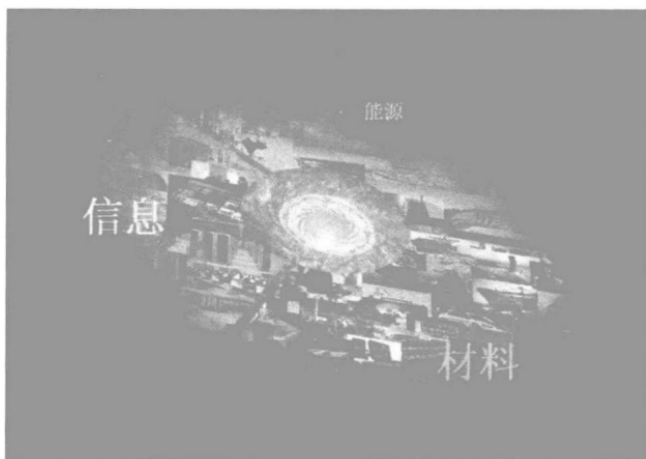
4.1 高分子材料的“高”	/ 151
4.2 家家离不开的塑料	/ 154
4.3 塑料怎么“塑”?	/ 157
4.4 从“的确良”到“凯夫拉”	/ 159
4.5 橡胶有故事	/ 168
4.6 如胶似漆的胶黏材料和不仅“涂脂抹粉”的涂料	/ 175
4.7 复合材料	/ 181



第(一)章

# 材料与人类文明

材料，与能源、信息一起，被称为现代文明的“三大支柱”。人类文明发展的进程和材料结下了“不解之缘”。从原始社会的“石器时代”到“青铜时代”，人类从蒙昧走向开化；“铁器时代”将人类带进农业社会；而“钢铁时代”又造就了工业社会的新文明。从现代科技发展历史来看，每项重大的科学发现和技术进步，都有新材料的推动。所谓“新材料”，就是比“传统材料”性能更为优异的材料。青铜器比石器、陶器更新、更好；铁枪、钢刀打败了青铜剑、黄铜甲；而今天“多才多艺”



材料与文明

的塑料、碳纤维、复合材料、铝合金、钛合金、新型陶瓷、半导体、超导体、光电材料、压电晶体、热敏材料、气敏材料……已使“强悍”的钢铁相形见绌，再也难以“耀武扬威”称霸世界了。

目前，世界上的传统材料已有几十万种，而新材料正以每年约5%的速度增加；现今全球已发明了800多万种人工合成化合物，又以每年25万种的速度递增，其中有相当数量又将成为影响我们生产、生活的“新技术革命”所需要的“新材料”。一场数量和质量“空前”的新材料革命，已经开始了！

作为我们物质生产的材料，按其应用性能，通常分为“结构材料”和“功能材料”两大类。结构材料，是以“机械力学性能”作为使用性能指标的材料。其性能指标如强度、硬度、塑性、韧性、弹性以及疲劳、蠕变等等。通俗地说，就是材料在各种受力情况下表现出来的能力。抗拉、抗压、耐摩擦、硬度高、弹性好的材料就“经久耐用”；而硬度低、易变形的材料就便于加工成型。要求材料有一定的机械力学性能，是一般用作结构的材料的基本要求。建房屋、造机器，做家具、造飞机……选用的材料，主要先必须考虑它们能不能经受各种力的考验，根据不同受力情况选用不同的结构材料。而随着经济发展和科技进步，对结构材料的要求也越来越高，目前很多新材料就是性能更高、更强、更硬、更韧、更耐摩擦、更耐热和塑性更好的新结构材料。

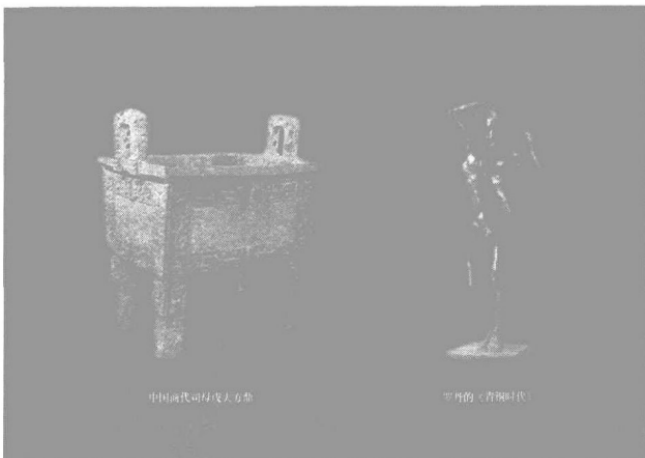
我们使用材料，除了有机械力学性能的基本要求外，还在光、电、磁、声、热及化学性能上有很多不同要求，那些在光、电、磁、声、热及化学性能上有特殊“才能”的材料，称为“功能材料”。功能材料，重在材料的不同特殊功能。如礼堂、剧场、宾馆的“消防自动喷淋灭火装置”，其主要的“自动”元

件就是“热敏材料”。当周围温度到达临界危险温度时，热敏元件就非常敏感地立即作出反应——迅速改变其电性能，使感受到其电性能改变的控制设施打开阀门，水就喷淋而出。而不同的“气敏材料”，可以灵敏地“嗅”出有害、有毒，或臭或香的些微气味，比狗鼻子还灵；“半导体”则有在一定条件下是绝缘体，改变条件又成为导电体的特殊本领，美国硅谷就是靠硅晶半导体起家；“光敏材料”对光特别敏感，有的吸收光就能产生电流，太阳能电池就是这种光电材料；而“激光材料”吸收特定频率的光就会被激发出高方向性、高亮度的激光；精细陶瓷材料的模具，高温下承受上吨的压力也不会碎裂；合成高分子纤维材料制作的防弹衣，可以“刀枪不入”；特殊的“膜材料”，可以让海水变为淡水……人类的“赴汤蹈火”、“脱胎换骨”、“千里眼”、“顺风耳”等神话幻想，都通过这些功能材料成为现实。可以说，每一种新功能材料的出现，都标志着新技术又前进了一大步。

下面我们将分别介绍一些有典型意义的材料。

## 1.1 青铜时代的中国骄傲

青铜时代，或称青铜器时代或青铜文明，是以使用青铜器为标志的人类文化发展阶段。青铜是铜和锡的合金，因为颜色青灰，故名青铜。由于青铜的熔点为700℃~900℃，比较低，而硬度高，为纯铜（红铜、紫铜）的4.7倍多，所以容易熔铸成型，适于制造容器、工具。基于青铜的这些特点，人类很早就开始



“司母戊方鼎”和罗丹的《青铜时代》

关注并应用这种经久耐用的新材料。青铜时代初期，青铜器具应用较少，还是以石器为主；进入中后期，青铜器皿、工具逐步增加，随之农业和手工业的生产力水平明显提高，与石器时代相比，青铜器起到了划时代的作用。

世界上最早进入青铜时代的是两河流域和埃及等地，始于公元前3000年。世界各地进入这一时代的年代有早有晚。伊朗南部、土耳其和美索不达米亚一带在公元前4000~前3000年已使用青铜器，欧洲在公元前4000~前3000年、印度和埃及在公元前3000~前2000年，也有了青铜器。中国的青铜文化起源于黄河流域，始于公元前21世纪，止于公元前5世纪，大体上相当于文献记载的夏、商、西周至春秋时期，约经历了1500多年的历史。

中国的青铜器制造应用，虽然也属世界早期，但不是最早。但是，关于青铜冶炼及合金理论的文字记载，中国恰是“最早”，可称是青铜时代的中国骄傲。我国春秋末期著名的科技著作《考工记》中，就有世界上已知关于合金成分规律的最早记载——“六齐”。“六齐”是中国古代冶炼青铜的六种铜锡配方

比例，是关于铜锡合金成分与性能、用途关系定性、定量的论述：“金有六齐，六分其金而锡居一，谓之钟鼎之齐；五分其金而锡居一，谓之斧斤之齐；四分其金而锡居一，谓之戈戟之齐；三分其金而锡居一，谓之大刃之齐；五分其金而锡居二，谓之削杀矢之齐；金锡半，谓之鉴燧之齐。”我们可以看到，随着青铜中的含锡量从 $1/6$ 、 $1/5$ 、 $1/4$ 、 $1/3$ 、 $2/5$ 、 $1/2$ 逐步增加，硬度不断提高，用途也从器皿乐器（钟鼎）、斧头衡器（斧斤）、长矛长戈（戈戟）、刀剑（大刃）、匕首箭镞（削杀矢）到镜子灯具。关于“六齐”，需要说明的是，古代对于合金成分的确定和检测，在科学和技术上都有局限，所以其配比定量与实际有出入，但其反映的趋势和定性的论述是具有科学开创意义的。当年秦始皇统一天下后，“广收天下兵器”熔铸成十二“金人”。其实“金人”是青铜材质，因为当时的兵器就是青铜刀剑，无论是长兵器“戈戟”，还是短兵器“大刃”或“削杀矢”都是成分不同的青铜。

1939年3月19日在河南省安阳市武官村出土的殷代“司母戊大方鼎”，高133厘米、口长110厘米、口宽78厘米、重875千克，鼎腹长方形，上竖两只直耳（发现时仅剩一耳，另一耳是后来复制补上），下有四根圆柱形鼎足，造型雄伟庄重，工艺精美华丽，是目前世界上发现的最大青铜器，也是青铜时代的“中国骄傲”。

由于青铜硬度高、耐磨，现代工业上还用作弹性元件、轴承和耐磨零件等机械工件。一定成分的青铜，还有个反常的“热缩冷胀”特性，所以用来铸塑人物、动物和神、佛的塑像，可以轮廓分明、眉目清晰。假如用其他“热胀冷缩”的金属来塑像，冷却收缩后很可能“眉目不清、形态模糊”了。我们在纪念堂、公园、广场见到的铜像，绝大部分都是青铜铸造雕

塑的。

青铜雕塑《青铜时代》，是法国雕塑艺术大师罗丹的著名雕塑，以“青铜时代”为题，象征人类的启蒙时代。《青铜时代》是罗丹依据真实人物塑造的裸男雕塑，“他”左手握拳，右手扶头，面孔昂起做思索状；右腿微微起步，似乎还不敢迈步，只能轻轻地踮起脚，做出欲向前迈步的姿态。雕塑手法写实，他的眼睛似乎带着朦胧的睡意，然而，他的身体是伸展的，整个雕塑充满了青春活力，意味着人类刚从蒙昧、野蛮的状态中解脱出来，逐渐具有清醒的意识，即将进入文明智慧时期。《青铜时代》是罗丹对“青铜时代”的一种艺术诠释。

## 1.2 CHINA瓷器

从材料科学来说，陶瓷，是由含黏土（含 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{SiO}_2$ 、 $\text{K}_2\text{O}$



青花瓷罐、瓷瓶图

和水及杂质)，长石(含K、Na、SiO<sub>2</sub>等)和石英(SiO<sub>2</sub>)等无机物的混合物，经成型、干燥、烧成所得制品的总称，包括土器、陶器、炻器和瓷器等。

瓷器是陶瓷制品中的“高级品”。但是，瓷器的意义已不仅在于它的“高级”，而在于中国是瓷器的故乡，在英文中“瓷器”——china一词，已成为中国的代名词。可以说，古代很多外国人，是通过瓷器知道、认识中国的。瓷器，是中华民族对世界文明的伟大贡献，所以，我们对代表中国的瓷器，多说道说道。

瓷器脱胎于陶器，是中国古代先民在烧制“白陶器”和“印纹硬陶器”的过程中，逐步总结经验和探索出来的发明。

烧制瓷器，必须具备三个条件：

一是制瓷原料必须是富含石英和绢云母等矿物质的瓷石、瓷土或高岭土；

二是烧成温度必须要达到1200℃以上；

三是在器表施有高温下烧成的釉面。

大约在公元前16世纪的商代中期，中国就出现了早期的瓷器——“白陶”。商代的“白陶”，以瓷土(高岭土)做原料，烧成温度达1000℃以上，是“原始瓷”烧制的基础。在商代和西周遗址中发现的“青釉器”，已具有明显的瓷器基本特征。烧结温度高达1100℃~1200℃，胎质基本烧结，吸水性较弱，胎色以灰白居多，质地较陶器细腻坚硬，器质表面施有一层石灰釉。但是，它们与真正的瓷器还有差距。因为当时的瓷器，无论在胎体上，还是在釉层的烧制工艺上，都很粗糙，烧制温度也较低，表现出“原始性”和“过渡性”，所以一般称其为“原始瓷”或“原始青瓷”。

“原始瓷”从三千多年前的商代出现后，经过西周、春秋战

国到东汉，历经一千六七百年的变化发展，逐步成熟。作为陶器向瓷器过渡时期的产物，与各种陶器相比，具有胎质致密、经久耐用、便于清洗、外观华美等特点，因此受到广泛欢迎而发展迅速。原始瓷烧造工艺水平的不断提高，使瓷器的质量和产量也不断提高，逐渐成为中国人日常生活的主要用器，精美细密的瓷器开始逐渐取代了粗糙厚重的陶器。

真正意义上的中国瓷器，产生于东汉时期（公元25~220年），是在前代陶器和原始瓷器制作工艺基础上开始发展起来的。东汉时期，北方人南迁，以中国东部浙江的上虞为中心的地区，以其得天独厚的条件成为中国瓷器的发源地。浙江上虞县出土的东汉时期“青釉水波纹四系罐”，展示了瓷器烧造工艺发展的初期情况。

东汉以来至魏晋时制作的瓷器，从出土的文物来看多为青瓷。这些青瓷的加工精细，胎质坚硬，不吸水，表面施有一层青色玻璃质釉。这种高水平的制瓷技术，标志着中国瓷器生产已进入一个新时代。

我国白釉瓷器萌发于南北朝，到了隋朝，已经发展到成熟阶段。至唐代更有新的发展。瓷器烧成温度达到 $1200^{\circ}\text{C}$ ，瓷的白度也达到了70%以上，接近现代高级细瓷的标准。至宋代，名瓷、名窑已遍及大半个中国，是我国瓷业最为繁荣的时期。

宋代瓷器在胎质、釉料和制作技术等方面又有了新的提高，在工艺技术上有了明确的分工，烧瓷技术达到完全成熟的程度，是我国瓷器发展的一个重要阶段。宋代闻名中外的名窑很多，有耀州窑、磁州窑、景德镇窑、龙泉窑、越窑、建窑以及被称为“宋代五大名窑”的汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑等。各窑的产品，都有它们自己独特的风格。

耀州窑（陕西铜川）产品精美，胎骨很薄，釉层匀净。

磁州窑（河北彭城）以磁石泥为坯，所以磁州窑瓷器又称“磁器”。磁州窑多生产白瓷黑花的瓷器。

景德镇窑的产品质薄色润，光洁精美，因其白度和透光度之高，被推为宋瓷的代表作品。

龙泉窑的产品多为粉青或翠青，釉色美丽光亮。

越窑烧制的瓷器胎薄，精巧细致，光泽美观。

建窑所生产的黑瓷黑釉光亮如漆，也是宋代名瓷。

汝窑为宋代“五大名窑”之冠，瓷器釉色以淡青为主色，色清润。

官窑是否存在一直是人们争论的问题，一般学者认为，官窑就是窑设于汴京，为宫廷烧制瓷器的“汴京官窑”。

哥窑在何处，也一直是人们争论的问题。根据各方面资料的分析，哥窑最大的可能，是与北宋“官窑”一起烧造生产的。

钧窑烧造的彩色瓷器较多，以胭脂红最好，葱绿及墨色的瓷器也不错。

定窑生产的瓷器胎细、质薄而有光，瓷色滋润，白釉似粉，称粉定或白定。

元代，在被称为“瓷都”的江西景德镇，出产的“青花瓷”已成为中国瓷器的代表。青花瓷洁白的瓷体上敷以蓝色纹饰，素雅清新、充满生机，一经出现便风靡一时，以其“釉质透明如水，胎体质薄轻巧”而闻名于世。青花瓷成为景德镇的传统名瓷之冠。青花瓷与青花玲珑瓷、粉彩瓷和颜色釉瓷，共同并称中国“四大名瓷”。此外，还有雕塑瓷、薄胎瓷、五彩胎瓷等等，均各有特色，精美异常。

唐代，瓷器的制作技术和艺术创作，已达到高度成熟；宋代，制瓷业更蓬勃发展，名瓷名窑风起云涌；明清时代，从制坯、装饰、施釉到烧成，技术上又都超过了前代，成为“瓷器

盛世”。

明代精致白釉的烧制成功，以铜为呈色剂的单色釉瓷器的烧制成功，使明代的瓷器丰富多彩。明代瓷器加釉方法的多样化，标志着中国制瓷技术的不断提高。成化年间创烧出在釉下青花轮廓线内添加釉上彩的“斗彩”，嘉靖、万历年间烧制成的不用青花勾边而直接用多种彩色描绘的五彩，都是著名的珍品。清代的瓷器，是在明代取得卓越成就的基础上进一步发展起来的，制瓷技术达到了辉煌的境界。康熙时的素三彩、五彩，雍正、乾隆时的粉彩、珐琅彩都是闻名中外的精品。

清代彩瓷的种类很多，从烧造工艺上来区分，除青花、釉里红等“釉下彩”之外，还可以分为“釉上彩”和“釉上釉下混合彩”两大类。

釉上彩是先烧成白釉瓷器，在白釉上进行彩绘，再入彩炉低温二次烧成，釉上五彩、粉彩、珐琅彩都是釉上彩。

釉上釉下混合彩是先烧成釉下彩（即在瓷胎上直接绘画图案，罩透明釉高温一次烧成，主要是青花），然后再在适当的部位涂绘釉上彩，入炉低温二次烧成。青花矾红彩、斗彩、青花五彩，都属于釉上釉下混合彩。最终形成“青花”、“色釉瓷”、“彩瓷”三大系列。

我国古代陶瓷器釉彩的发展，是从无釉到有釉，又由单色釉到多色釉，然后再由釉下彩到釉上彩，并逐步发展成釉下与釉上合绘的五彩、斗彩。

我国的陶瓷业，自古至今，因其产品质量高、形美而长盛不衰，其中著名的陶瓷产区有江西景德镇、湖南醴陵、广东石湾和枫溪、江苏宜兴、河北唐山和邯郸、山东淄博等。

我们都熟悉“丝绸之路”，但知道还有“陶瓷之路”吗？

丝绸与陶瓷，是中国人奉献给世界的两件宝物，甚至在一