

科学与社会

先进陶瓷与现代高技术

严东生*

(中国科学院)

陶瓷是人类文明进程中第一种合成材料。这个发明大大改善了人类的生活质量，促进了冶金技术的发展，使生产力得到飞跃式的进步。

陶瓷的制备工艺复杂。长时期来，特别在中国，人们对制陶、制瓷的技艺有辉煌的成就，可称为科学与艺术结合的典范。

先进陶瓷是在传统陶瓷的基础上发展起来的。它涉及到元素周期表中除惰性气体外，几乎所有元素结合而成的无机化合物，因此在科学界也称它们为无机材料。和金属、有机高分子材料构成为三大类材料。

先进陶瓷的类别繁多，分别具有各种优越特性，如：

1. 力学性能

- 强度高，并能保持到远高于其它材料的温度
- 硬度大
- 耐磨损，摩擦系数低
- 弹性模量高，刚性好

2. 电学和磁学性能

- 绝缘性
- 导电性——电子及/或离子导电，超导性
- 介电性
- 压电性
- 半导性
- 磁性

3. 热学性能

- 耐高温
- 隔热性好——低热导材料
- 导热性好——高热导材料
- 热膨胀系数小
- 耐温度急变

4. 光学性能

- 透光性

* 中国科学院学部委员、特邀顾问。

- 偏光透光性

- 荧光性

其它如化学特性、生物特性、核性能等不一一列举。

因此先进陶瓷是发展现代高技术的基本支撑,包括如:

- 微电子与信息技术

- 航空与空间技术

- 动力技术

- 新能源和高效节能技术

- 生态和环境保护技术

- 生物医学技术

.....

人类对自然界的客观规律的认识日益广泛、日益深刻。人类利用大自然的能力与愿望也就相应地与日俱增。感谢航空、航天技术的成就与发展,人类的活动范围将会越来越广。感谢信息技术的飞速进步,人类的活动节奏正在变得越来越明快。诗人的意境和科学、技术上的创新不断地从两个侧面相互接近。

深入分析这些可以预见的进步,人们会发现新材料,包括先进陶瓷是它们的核心,起着关键作用。或许可以说,没有新材料,就没有现代高技术。

从热力学原理,人们早已清楚发动机的热效率将随工作温度而大幅度提高(图1)。经过特别是近40年的努力,高温合金的工作温度提高了约300℃,达到1050—1100℃,接近了它的极限。

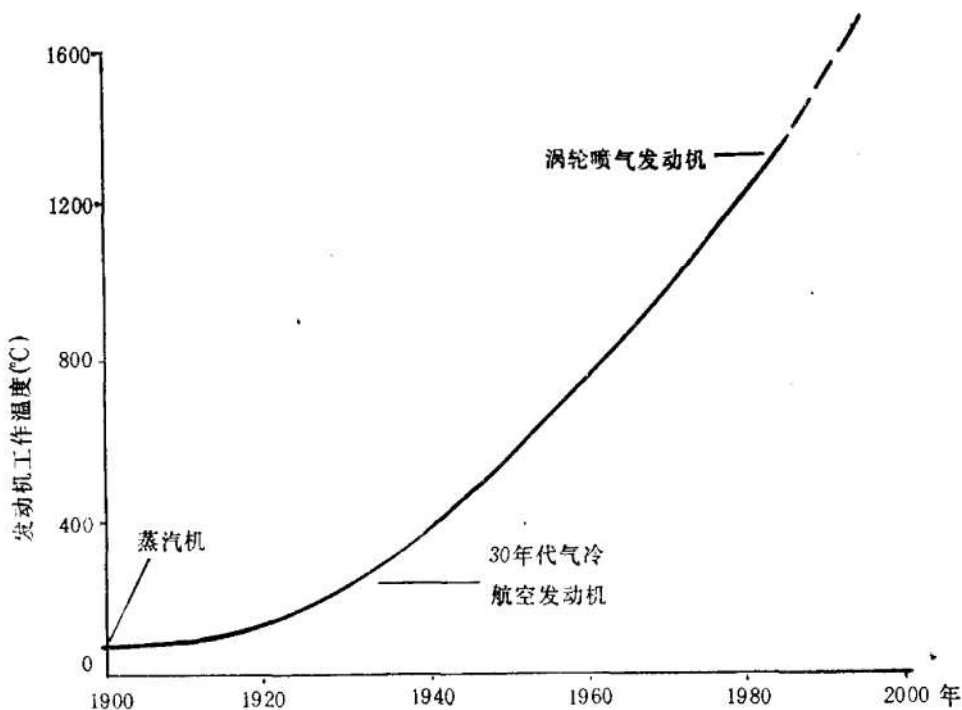


图 1 本世纪 40 年代后发动机工作温度的提高趋势

70年代、80年代，美国、西德、日本、中国先后开展了庞大的计划，研究用于发动机的先进陶瓷。

对于柴油机，先进陶瓷材料与部件取得了重要进展。无水冷柴油机在干旱及沙漠地区使用，将提供很大方便。若干部件，如电热塞、涡流塞镶块、增压器涡轮转子等，都比原用部件有更大的功效，更长使用寿命（表1）。涡轮复合绝热柴油机（Turbo-Compound Adiabatic Diesel Engine）则可明显提高效率，节省燃料。中国在1991—1995的工作重点是无水冷柴油机，降低材料与部件成本、提高其可靠性是两大工作内容。世界上有若干部件已批量生产，装在汽车上（Nissan, Suzuki, Toyota）。

作为燃气轮机用的先进陶瓷部件，美国AGT-101、AGT-105是两项有代表性的计划，现在的工作进程是已在1370℃下，进行了300小时整机台架试验。预计在下世纪初可达到商业化水平。

陶瓷发动机在2000年前后如取得重大突破，将是先进陶瓷对人类的一大贡献。

表1 陶瓷部件在无水冷柴油机中的试验情况

部 件	材 料	台架或道路试验
活塞顶	$\beta\text{-Si}_3\text{N}_4$	400小时+>1000公里
涡流塞镶块	$\beta\text{-Si}_3\text{N}_4$	>2000小时
挺柱	SiC	2000小时
气门座	Y-TZP, Ce-TZP, Mg-PSZ	300小时
喷油嘴针阀	Y-TZP	500小时
涡轮转子	$\beta\text{-Si}_3\text{N}_4$	50小时
排气净化器	Cordierite	2000小时
烟气过滤器	Cordierite	350小时
活塞和气缸	SiC	350小时
汽缸盖	Mullite	100小时
电热塞	$\beta\text{-Si}_3\text{N}_4$	>10000次
汽缸头受热面涂层	ZrO ₂ -Coating	500小时
气门导管	$\beta\text{-Si}_3\text{N}_4$	900小时
气门	$\beta'\text{-Sialon}$	300小时
排气管衬里	Aluminum Titanate	25000公里

先进陶瓷在信息技术的发展中，起着重要的作用。在信息处理、信息存储、信息传输和信息显示诸方面，都有先进无机材料起着关键作用。

先进陶瓷与航空航天技术也有着密切关系。1961年4月12日加加林首次进入太空，开始了人进入宇宙的活动。

美国从70年代起研制多次使用的航天飞机。用火箭将航天飞机送入太空，完成任务后，在水平跑道上降落。航天飞机再入大气层时，要经受大气与机身表面摩擦产生的1300—1650℃的高温。先进陶瓷解决了这个关键问题。现在使用的是纤维增强石英复合防热瓦和碳-碳复合瓦，数量达2万多块。这种有效的保护措施，使航天飞机已进行了几十次飞行，预计可往返飞行100次。这又是先进陶瓷支撑高技术的一个重要范例。

科学的发展是无止境的。这种航天飞机仍然相当昂贵。一次发射费用达2—3亿美元，每

次飞行后的维修、测试时间需4—6个月。可重复使用的价值只占发射费用的16%。因此美国与欧洲联合又提出空间飞机(Aerospace plane)设想和计划。它可在常规跑道上起飞，加速到4马赫的巡航速度，再用助推火箭加速到进入地球轨道的速度。空间飞机的最大优点是结构相对简单，没有需要抛弃部分，操作与维修费用可望大幅度降低。它的关键问题之一，仍是重量轻，强度高、抗高温、隔热的蒙皮材料。先进复合陶瓷将再次成为航天技术的先导。

以上的例子都充分说明先进材料和高技术的血肉关系。事实上，人类的一部文明史，可以归结为材料的发现、发展和使用的历史(图2)。人类文明进步的另一翼，当然是文化、艺术的

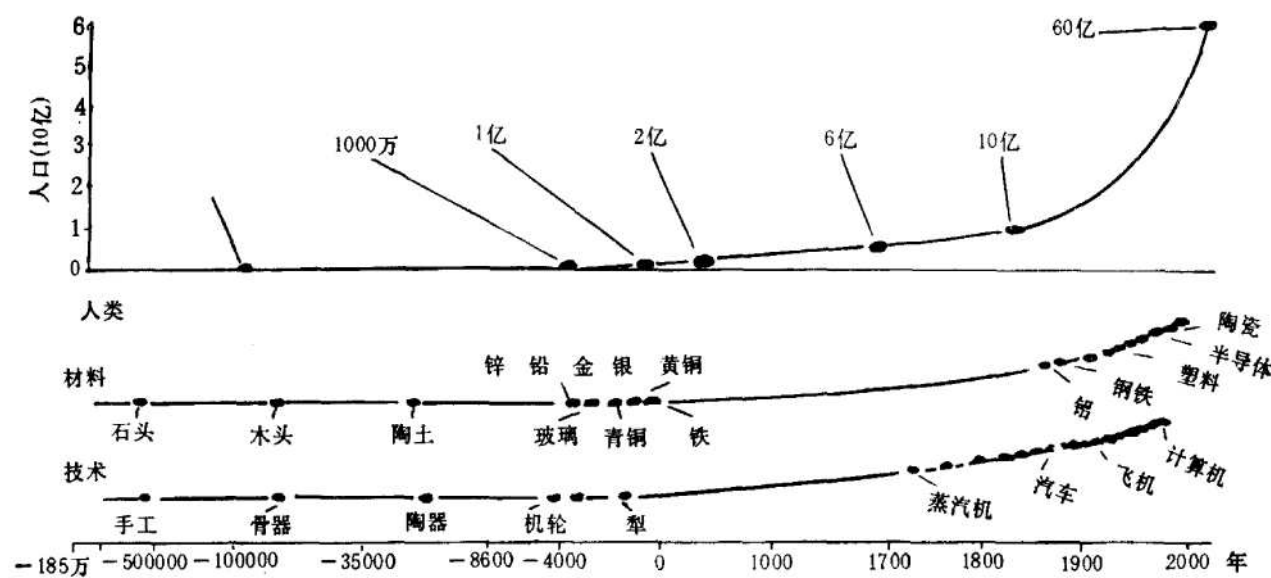


图2 材料、技术与人类发展的历史进程

发展，人类精神生活质量的提高和满足。正像李政道先生所说，人类智慧的情感相互密切交织的关系，使科学和艺术成为不可分割的两翼。我希望先进陶瓷和现代高技术这一部分人类智慧的活动，能够为人类获得更美好的生活质量，达到情感与精神的丰满，贡献一点光辉。