

اصول مهندسی سرامیک ها

شیشه ها

ساختار اتمی
تشکیل شیشه
نقش مواد اصلی
انواع کوارتزی-سودالایم- بوروسیلیکاتی-
کریستال-فوتوکروم-بایو
شیشه سرامیک

شیشه‌ها دسته‌ای از مواد آمورف هستند که از منجمد شدن یک مذاب بدون فرایند کریستالیزه شدن به وجود می‌آیند. یعنی در هنگام انجماد نظمی در ساختار کریستالی آن‌ها مشاهده نمی‌شود.

شیشه از بسیاری از جهات شبیه سرامیک است و تقریباً تمام خواص آن را هم دارد: دوام، شکنندگی، مقاومت الکتریکی و حرارتی بالانداختن واکنش پذیری شیمیایی. شیشه اکسیدی مثل همان شیشه‌هایی که در محصولات خانگی کاربرد دارند، یک ویژگی هم دیگر هم دارند: این شیشه‌ها در برابر طیفی از نور که با نام نور مرئی شناخته می‌شود، شفاف هستند.



چرا شیشه شفاف است و نور از آن عبور میکند؟

فوتون های نور مرئی با طول موج ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر (بنفش، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی و قرمز) انرژی کافی برای تحریک الکترون های شیشه و رساندن آن به سطح انرژی بالاتر جهت جذب یا انعکاس را ندارند. لذا عبور می کنند.

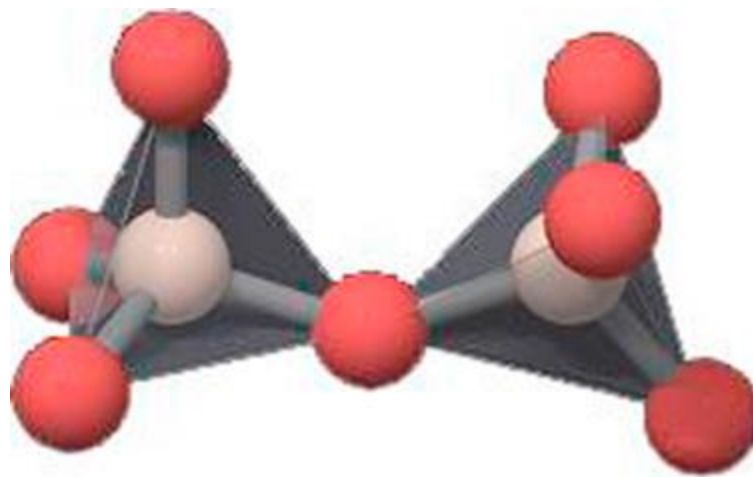
ساختار کریستالی مواد جامد به صورت منظم و فشرده است و مانع عبور امواج نور از می شود. اما ساختار شیشه مانند مواد مایع به صورت نا منظم بوده و اتصالاتشان محکم نیست. لذا امواج نوری می توانند از بین آن ها عبور کنند.

فاصله چهار وجهی های عمدتاً سیلیسی ساختار شیشه زیاد است و پیوند گسسته دارند و قابلیت بازتاب و یا شکست پرتو نور را ندارند.

شیشه ها دسته صفحات منظم اتمی که مانند سدی باعث ایجاد همکنش تبادلات فوتون-الکترونی لایه های ظرفیت با پرتو ورودی شود را ندارند. لذا پرتوهای نور عبور می کنند.

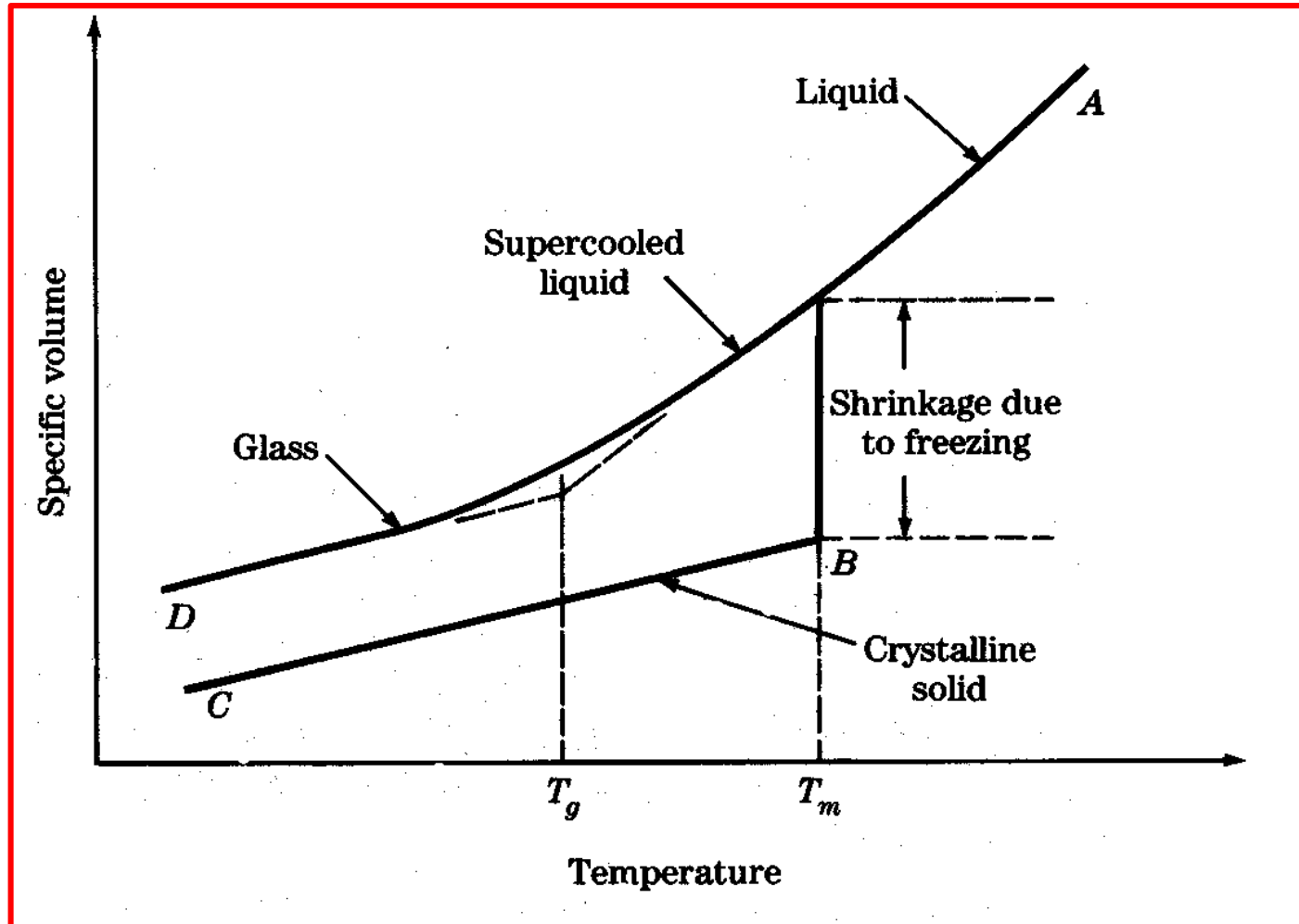


شیشه ها مرز دانه ندارند که باعث شکست و یا بازتاب امواج نور شود.



دمای انتقال شیشه‌ای Glass Transition Temperature

حین سرد شدن مذاب شیشه هنگام عبور از دمای ذوب بلافاصله منجمد نمی‌شود و تغییرات در کاهش سیالیت بصورت پیوسته است و به حالتی خمیری درآمده و در نهایت سفت و سپس جامد می‌شود. این جامد را شیشه نامند. شیشه نوعی مایع است که ظاهراً جامد است!



Network formers, modifiers and intermediates

Glass network formers

Form the interconnected backbone glass network

Glass network modifiers

Present as ions to alter the glass network Compensated by non-bridging oxygen in oxide glasses Usually reduce glass network connectivity.

Intermediates

Can function as network formers or modifiers depending on glass composition.

- ✓ Glass former: high valence state, covalent bonding with O
- ✓ Modifier: low valence state, ionic bonding with O

1 H Hydrogen 1.00794																	2 He Helium 4.003						
3 Li Lithium 6.941	4 Be Beryllium 9.012182																	5 B Boron 10.811	6 C Carbon 12.0107	7 N Nitrogen 14.00674	8 O Oxygen 15.9994	9 F Fluorine 18.9984032	10 Ne Neon 20.1797
11 Na Sodium 22.989770	12 Mg Magnesium 24.3050																	13 Al Aluminum 26.981538	14 Si Silicon 28.0855	15 P Phosphorus 30.973761	16 S Sulfur 32.066	17 Cl Chlorine 35.4527	18 Ar Argon 39.948
19 K Potassium 39.0983	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.955910	22 Ti Titanium 47.867	23 V Vanadium 50.9415	24 Cr Chromium 51.9961	25 Mn Manganese 54.938049	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933200	28 Ni Nickel 58.6934	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.39	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.61	33 As Arsenic 74.92160	34 Se Selenium 78.96	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.80						
37 Rb Rubidium 85.4678	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.90585	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.90638	42 Mo Molybdenum 95.94	43 Tc Technetium (98)	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.90550	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.8682	48 Cd Cadmium 112.411	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.60	53 I Iodine 126.90447	54 Xe Xenon 131.29						
55 Cs Cesium 132.90545	56 Ba Barium 137.327	57 La Lanthanum 138.9055	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantalum 180.9479	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platinum 195.078	79 Au Gold 196.96655	80 Hg Mercury 200.59	81 Tl Thallium 204.3833	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.98038	84 Po Polonium (209)	85 At Astatine (210)	86 Rn Radon (222)						
87 Fr Francium (223)	88 Ra Radium (226)	89 Ac Actinium (227)	104 Rf Rutherfordium (261)	105 Db Dubnium (262)	106 Sg Seaborgium (263)	107 Bh Bohrium (262)	108 Hs Hassium (265)	109 Mt Meitnerium (266)	110 (269)	111 (272)	112 (277)	113	114										



Network modifiers



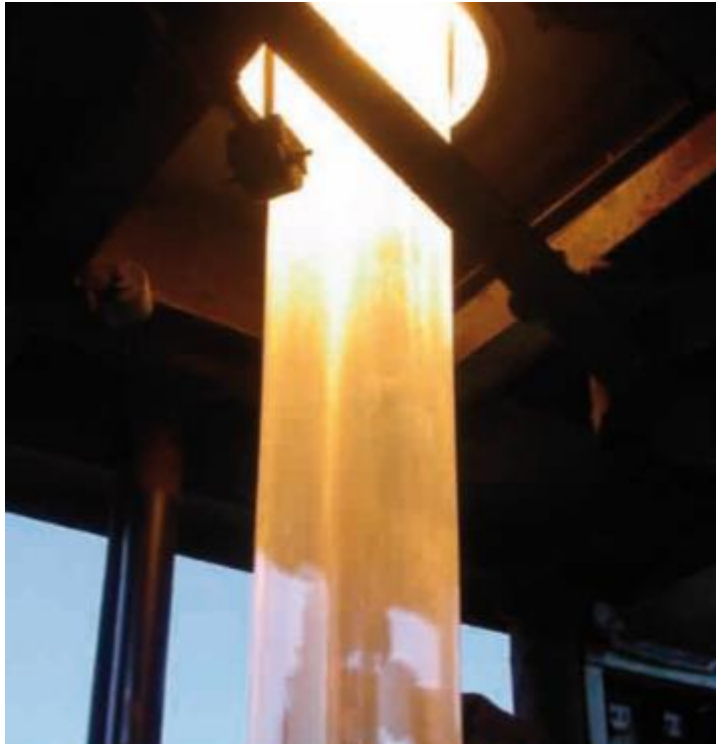
Glass formers



Intermediates

شیشه سیلیسی یا کوارتزی

خلوص این دسته بین ۹۵/۹۹-۹۷/۹۹ درصد است. درجه ذوب آن‌ها بالاست و معمولاً ذوب آن‌ها در دمای حدود ۲۰۰۰ درجه سانتیگراد اتفاق می‌افتد. به منظور حذف حباب‌های گازی حرارت‌دادن تحت خلا انجام می‌شود.



انبساط حرارتی پایین

استحکام فشاری بالا

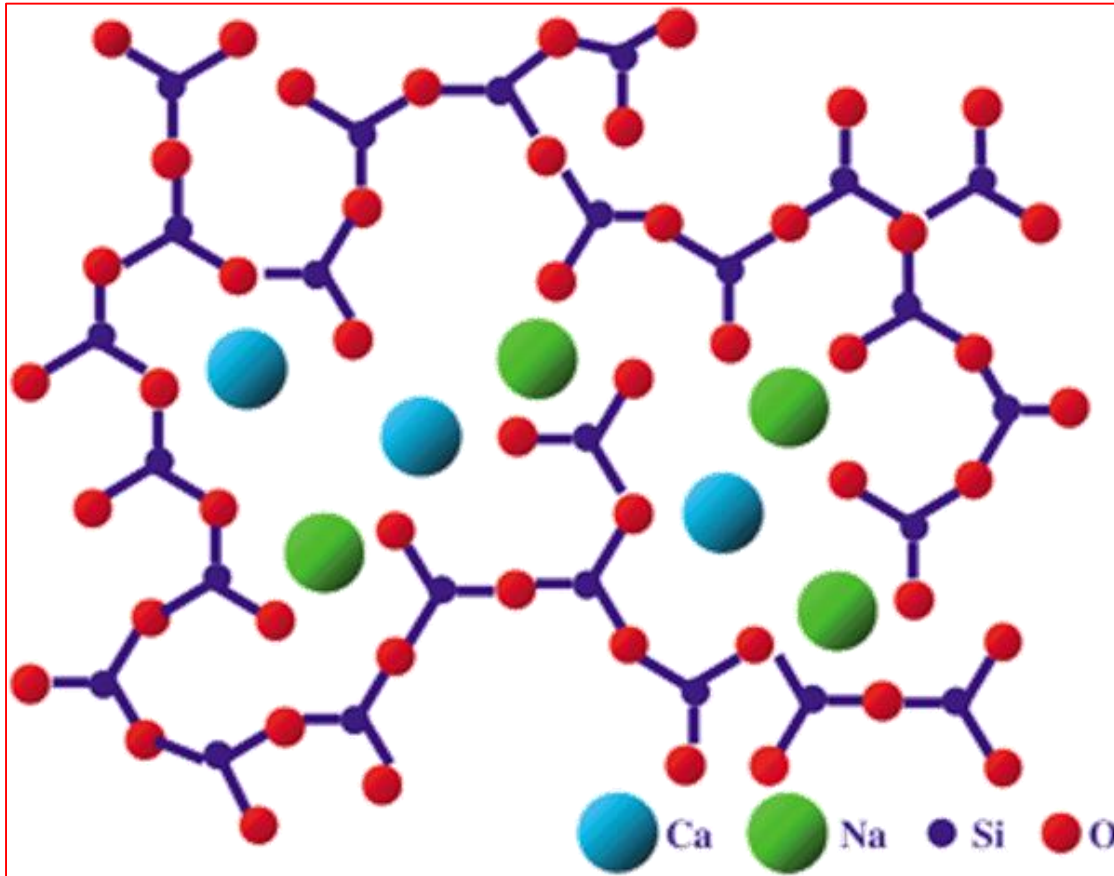
ضریب شکست پایین

و مقاومت به خوردگی بالا

باعث شده تا از آن‌ها در ساخت تیوب کوره‌ها، بوت‌ها و لنزها استفاده شود.

شیشه سودالایم Soda-lime Glass

از معمول ترین و پرمصرف ترین شیشه هایی است که به نوع تخت یا پنجره نیز معروف است.



Chemical composition	Weight%
SiO ₂	73
Na ₂ O	14
CaO	9
Al ₂ O ₃	0.15
K ₂ O	0.03
MgO	4
TiO ₂	0.02
Fe ₂ O ₃	0.1

شیشه بوروسیلیکاتی Borosilicate Glass



این شیشه‌ها ضریب انبساط حرارتی پایین و شوک پذیری حرارتی بالا و مقاومت شیمیایی بالایی دارند. از ۸۰ درصد وزنی سیلیس و حدود ۱۳ درصد اکسید بور استفاده می‌شود. پیرکس را می‌توان در دسته شیشه‌های بوروسیلیکاتی قرار داد. (شیشه ۳/۳)



Material	Percentage
SiO_2	80.6
B_2O_3	13.0
Na_2O	4.0
Al_2O_3	2.3

شیشه کریستال

کریستال به شیشه‌هایی گفته می‌شود که کاملاً براق باشند و بتوانند نور را بازتاب کنند. جز اصلی تشکیل دهنده‌ی این آن‌ها اکسید پتاسیم و اکسید سرب است. این اکسیدها به طور معمول در شیشه‌های اپتیکی (نوری)، تکنیکی و آب‌بندی استفاده می‌شوند. شیشه‌های کریستالی سربی عموماً بین ۲۴-۳۲ درصد وزنی اکسید سرب دارند. از خصوصیات بارز این دسته می‌توان به شکل‌پذیری، برش‌پذیری و دانسیته‌ی بالای آن‌ها اشاره کرد.

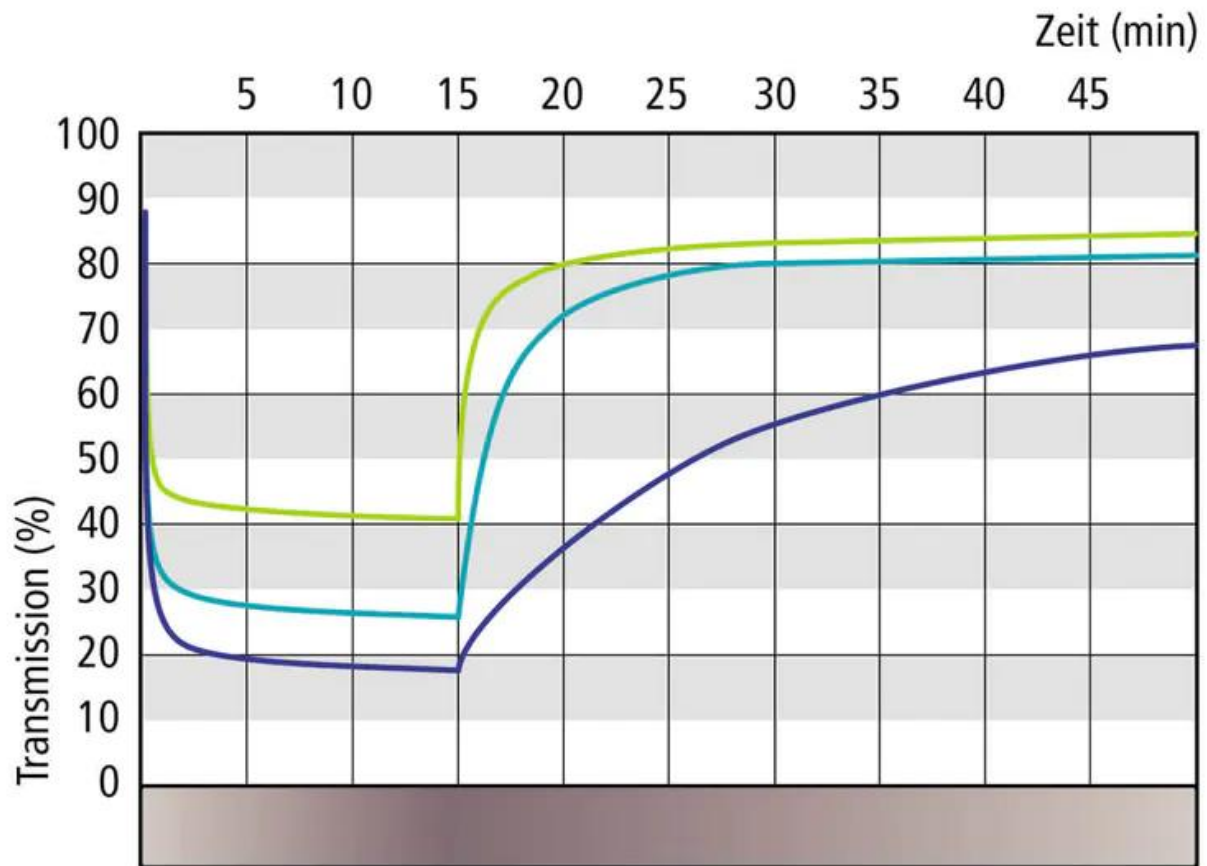


	Typical PbO Crystal Glass	Lead free Glass (BaO)	Lead free Glass (w/o BaO)
Na ₂ O	3-5	7,5-11	8,6-10,9
K ₂ O	10-14	5-7	8,7-10
BaO		5,9-8,9	
Al ₂ O ₃	<0,05	0,4-3,4	1-2
ZnO	0-2	0,9-2,3	2,3-5,5
PbO	25-32		
CaO		2-6	4-6
TiO ₂		<0,05	1-1,7

شیشه فتوکرومیک Photochromic Glass

فتوکرومیک‌ها زمانی که در معرض نور قرار می‌گیرند، تیره و زمانی که تابش نور قطع می‌شود، به حالت اولیه‌ی خود باز می‌گردند. این ویژگی به علت وجود پدیده‌ی فتوکروم است. ماده‌ی نظیر کلرید نقره AgCl از جمله موادی است که این خاصیت را به آن‌ها می‌دهد. از جمله کاربردهای شیشه فتوکرومیک می‌توان به شیشه عینک و برخی لنزهای دوربین اشاره کرد.

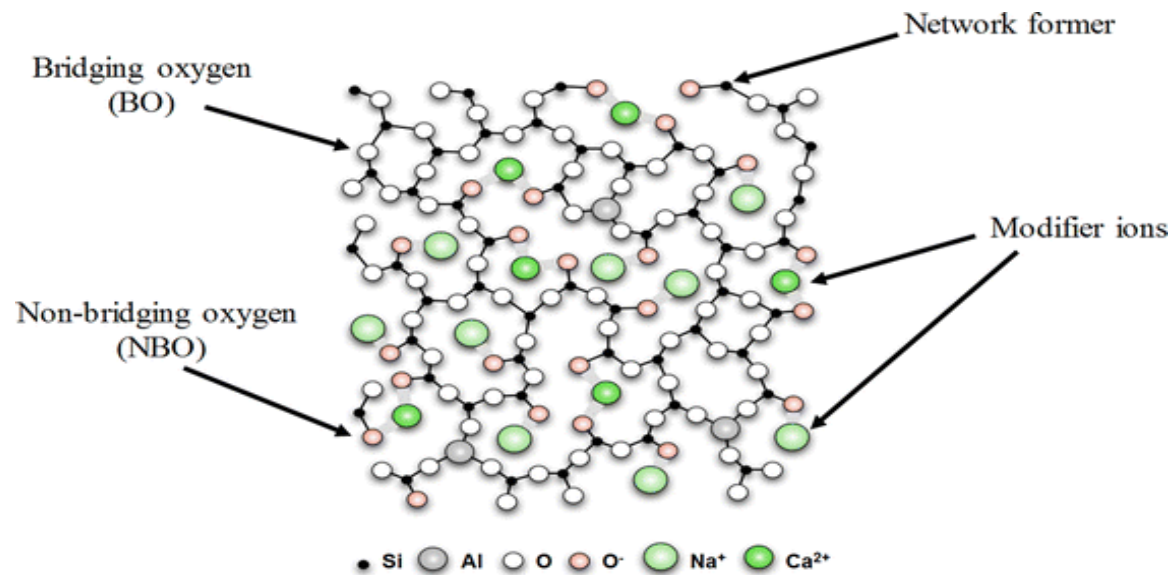
Photochromic sunglasses



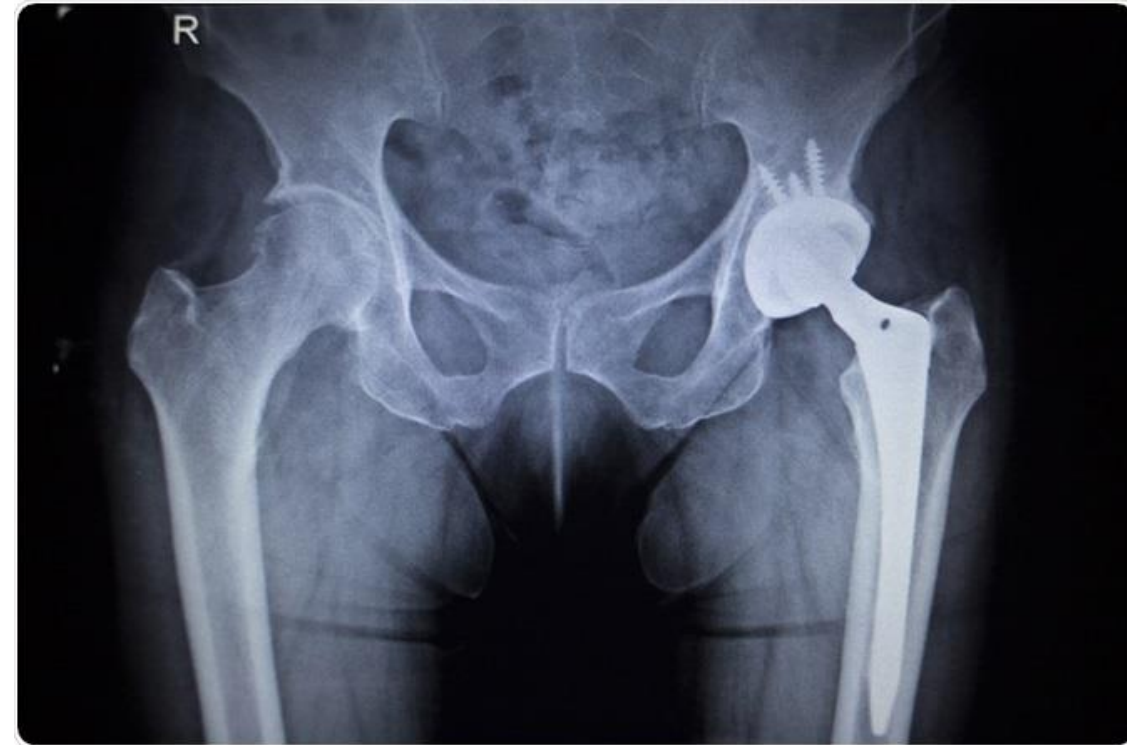
شیشه بایو Bioglass

Molar percentage of substance in bioglass

Bioglass type	SiO ₂	CaO	Na ₂ O	P ₂ O ₅	Particle size
A2	40	54	0	6	< 5 μm
S2	80	16	0	4	< 5 μm
NBG	46	27	24	3	30–100 nm



بیوگلس یکی از اولین مواد کاملاً ساختگی است که یکپارچه به استخوان متصل می‌شود؛ و توسط لری هنج در اواخر دهه ۶۰ میلادی ساخته شد.

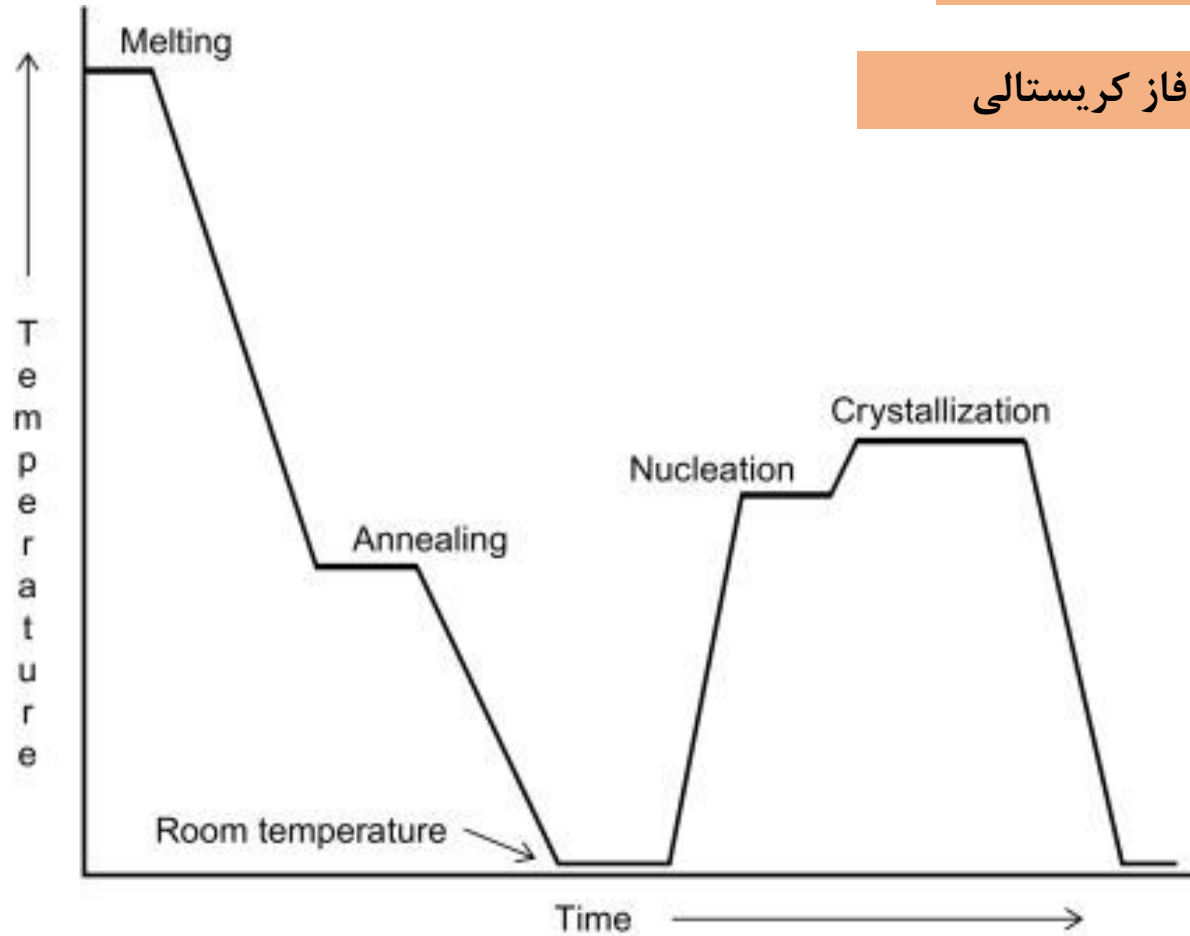


شیشه سرامیک ها

ساخت قطعات شیشه سرامیکی

تولید و شکل دهی مذاب شیشه به روش های مرسوم شکل دهی شیشه

عملیات حرارتی در دماهای جوانه زنی و رشد جهت ایجاد فاز کریستالی



کاربرد

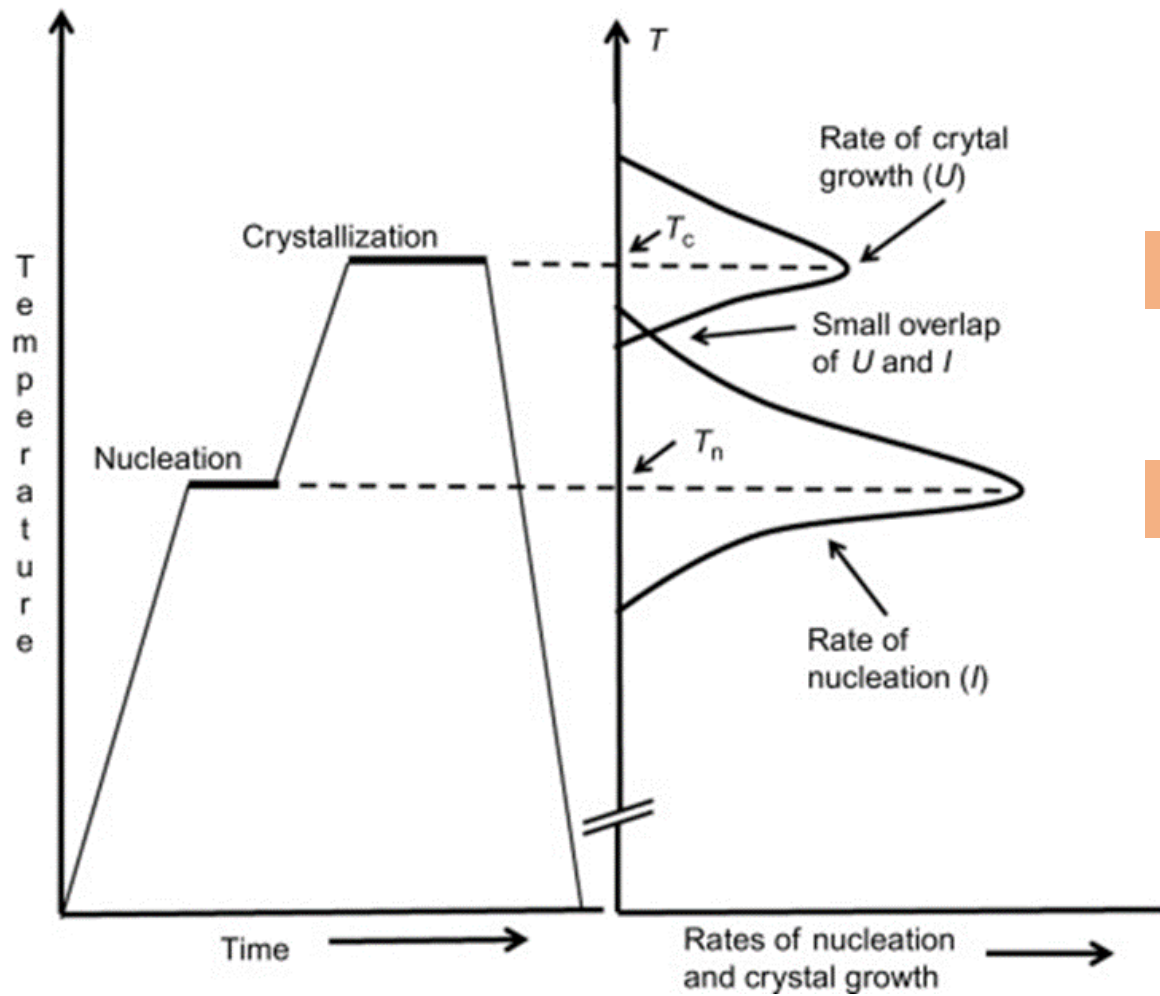
- ✓ ظروف شوک پذیر آشپزخانه
- ✓ مقره‌های الکتریکی،
- ✓ لوله‌ها و پوشش‌های مقاوم در برابر خوردگی
- ✓ قطعات الکترونیکی و اپتیکی
- ✓ دماغه‌های موشک
- ✓ آئینه‌های تلسکوپ



مزایا

- ✓ چگالی کم
- ✓ مقاومت شیمیایی خوب
- ✓ مقاومت الکتریکی بالا
- ✓ استحکام مکانیکی بالا
- ✓ ضریب انبساط بسیار پایین

هر دو رویداد جوانه زنی و رشد منجر به تشکیل فاز سرامیکی کریستالین می شود.



نرخ رشد همان مقدار فاز کریستالین است که دارای دمای بهینه است

نرخ جوانه زنی در دمای جوانه زنی ماکزیمم است