

珍珠文化漫谈

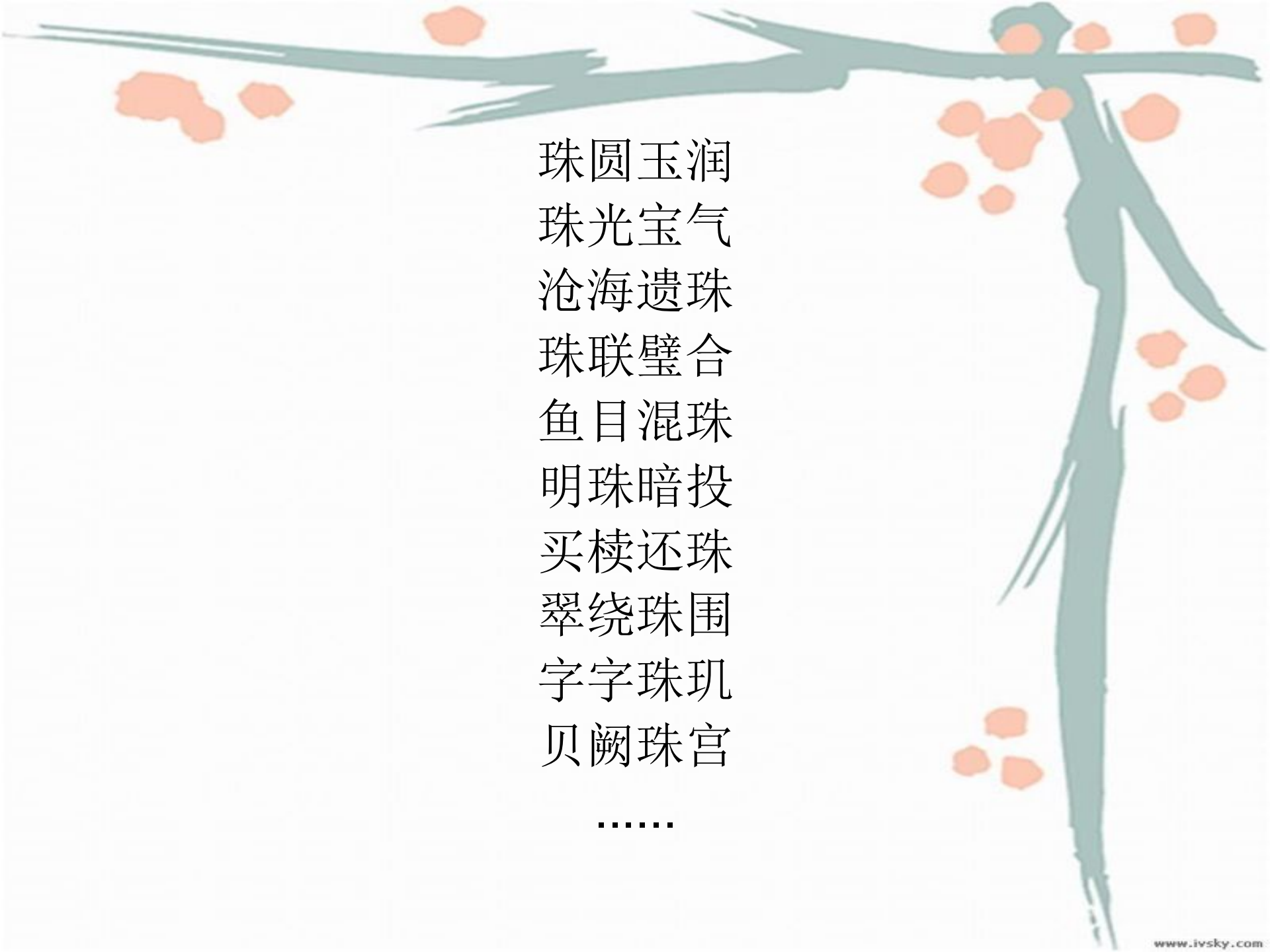
主讲：张倩怡



• 珠宝玉石

① 和珍珠相关的成语





珠圆玉润
珠光宝气
沧海遗珠
珠联璧合
鱼目混珠
明珠暗投
买椟还珠
翠绕珠围
字字珠玑
贝阙珠宫

.....

西方珍珠文化属性：

- 钻石、红宝石、蓝宝石、祖母绿、金绿宝石与珍珠，一直被誉为珠宝界中的“**五皇一后**”。
- 珍珠以其绚丽的“珠光宝气”和高雅纯洁的品格，而被誉为“**宝石中的皇后**”。
- 六月诞生石
- 结婚三十周年的纪念石



东方珍珠文化属性：

- 佛教七宝：珍珠、珊瑚、琥珀、砗磲、玛瑙、金、银
- 中国古代四宝：珍珠、玛瑙、水晶、玉石

珍珠文化

- 一、历史文化
- 二、药用文化
- 三、美容文化
- 四、社交文化
- 五、其他文化



一、珍珠的历史文化

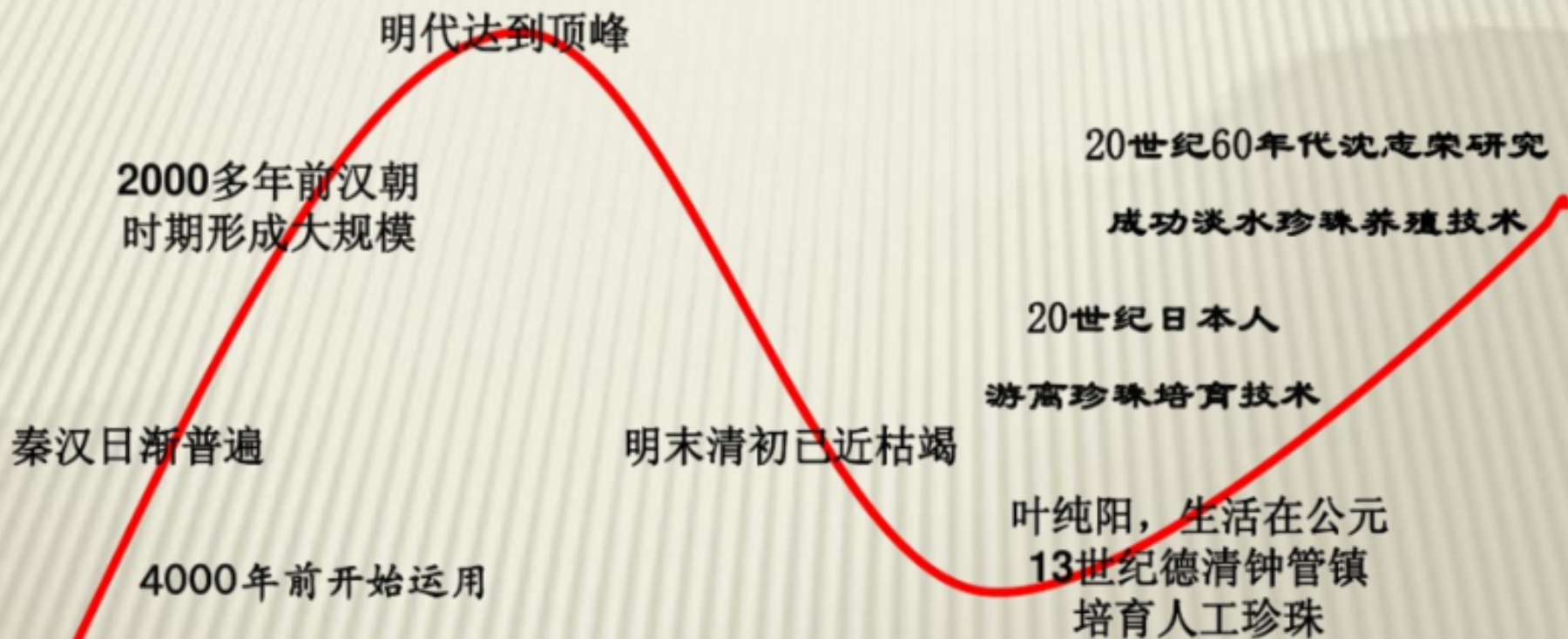
1. 世界历史

- 新石器时代（距今约10000~4000年），原始人发现了珍珠；
- 公元前300年，波斯湾的采珠业开始兴起；
- 公元前200年，古埃及的贵族开始使用珍珠首饰；
- 一千多年前，珍珠被带到欧洲，开始在欧洲盛行；
- 1530年至1612年，欧洲许多国家规定人们按地位、等级来使用珍珠，到了欧洲“珍珠时代”。



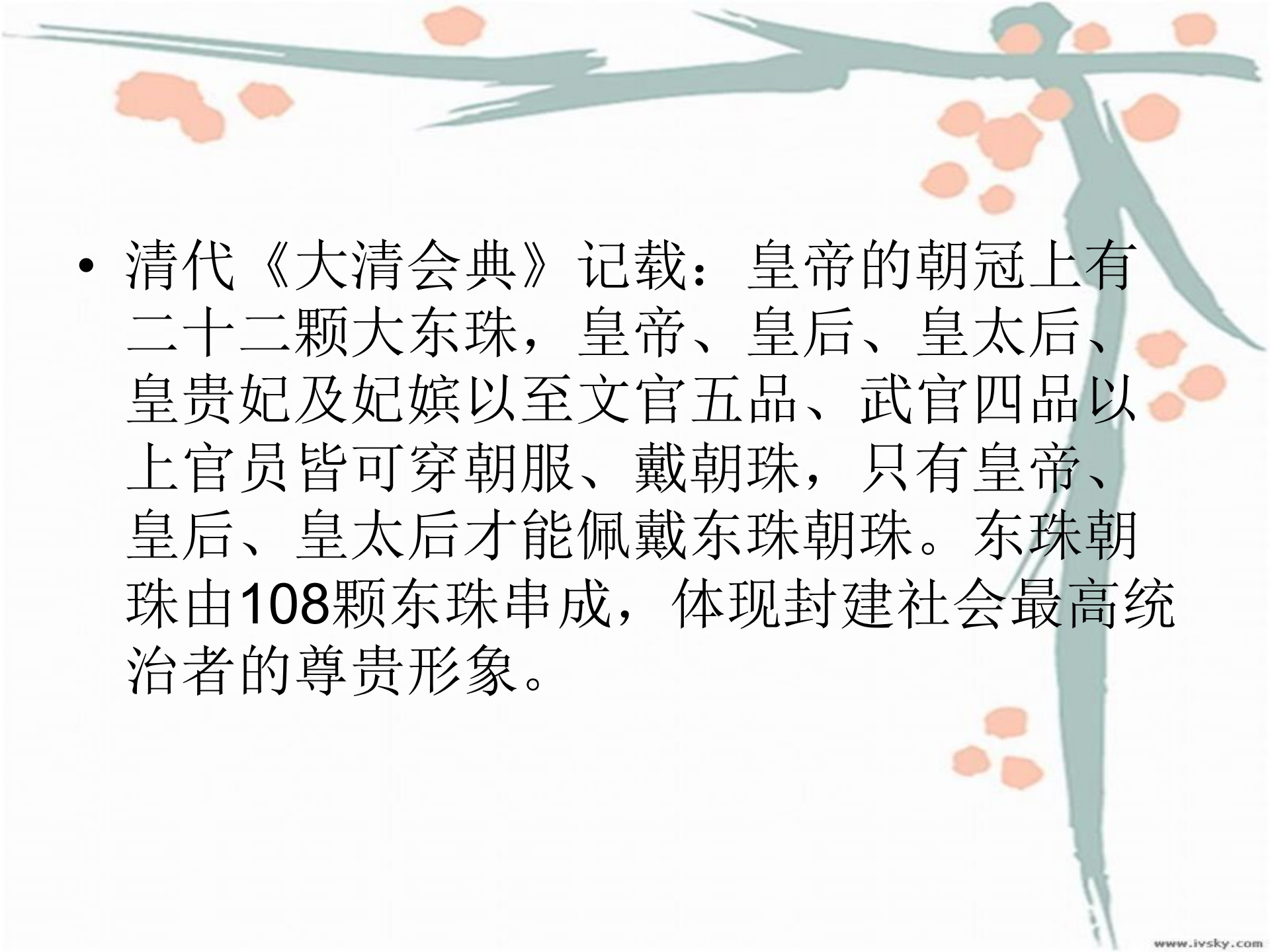


2. 中国历史



中国是世界上最早发现和利用珍珠的国家之一。
目前中国珍珠产量占到全球90%以上，主要集中在江浙一带。
中国是世界上名副其实的珍珠古国，珍珠是人类最早利用的珠宝之一。

- 原始社会以打猎、捕鱼、采野果为生时，就发现了珍珠。
- 公元前11世纪到公元前6世纪，《诗经》中就有珍珠的记载。
- 公元前2000多年，已发现产珍珠的黑蚌。《尚书·禹贡》
- 公元前311年，战国时燕昭王已肯定珍珠生于蚌。
- 宋代(公元960~1279年)已有养殖珍珠方法的记载《文昌杂录》。我国是第一个发明养殖珍珠方法的国家。
- 明代初(13世纪)已养殖出举世闻名的菩萨珍珠。
- 弘治年间(1488~1505年)珍珠年产量最高达2.8万两，输出到国际市场。

- 
- 清代《大清会典》记载：皇帝的朝冠上有二十二颗大东珠，皇帝、皇后、皇太后、皇贵妃及妃嫔以至文官五品、武官四品以上官员皆可穿朝服、戴朝珠，只有皇帝、皇后、皇太后才能佩戴东珠朝珠。东珠朝珠由**108**颗东珠串成，体现封建社会最高统治者的尊贵形象。



清十八世纪
御制东珠朝珠
估价800万至
1200万
港元
2010
香港蘇富比



真主之珠/老子宝珠



Pearl of Allah;
或译作真主之珠)
又称作老子宝珠
(Pearl of Lao
Tzu), 是目前
世界最大的天然
珍珠。长径23.88
厘米(9.4英寸),
重量6.40公斤
(14.11磅;
128,000珍珠格令
(pearl grains);
32,000克拉
(carats), 估
计市价为七千五
百万美元。

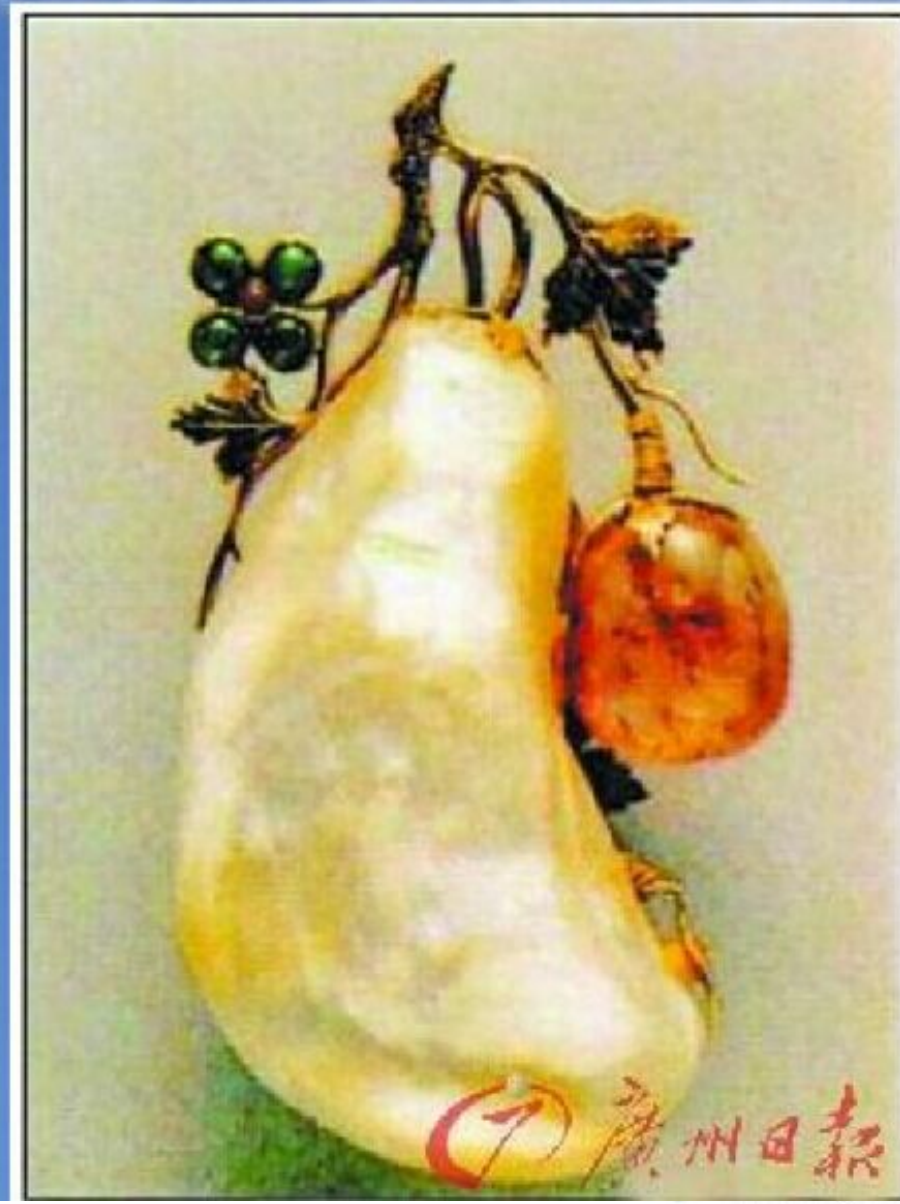


亚洲之珠

世界已发现的天然大珍珠中排名第二，1628年采自在波斯湾，珠长径约100mm，短径60mm~70mm，珠重达121g。当时波斯国王蒙乌尔将其买下，并命名为“亚洲之珠”。他将此珠送给了皇后，据说还为皇后修建了一个“珍珠寺”。后来，另一位波斯国王把“亚洲之珠”送给了中国的乾隆皇帝，慈禧获得此珠后，命宫廷工匠配了一大块“碧玺”，意在避邪。1900年八国联军攻占北京抢走此珠。

1918年，“亚洲之珠”出现在香港，一位中国官员以重金买下，约5万元港币。在此期间一对比利时夫妇将珍珠盗出，法国警方闻讯后入室搜查。比利时人将珍珠投入抽水马桶企图消灭罪证。幸亏珍珠巨大塞在水管中未被冲走。“亚洲之珠”后来被当作债务抵押品，抵押给天主教外方传教理事会。后因债务人还不起债，“亚洲之珠”便成了教会的收藏品。

二战以后，这颗名珠曾在巴黎出售，但售价和买主都秘而不宣。从此以后，“亚洲之珠”便失去了踪迹。直到1993年2月“亚洲之珠”在日本东京一家珠宝店露面，据称这是店主从一个伦敦的买家那里借来的，但实际情况如何仍是一个谜。



二、珍珠的药用文化

- 三国时的医书《名医别录》、梁代的《本草经集》、唐代的《海药本草》、宋代的《开宝本草》、明代的《本草纲目》、清代的《雷公药性赋》等19种医药古籍，都对珍珠的疗效有明确的记载。

Note: 以下关于中药材珍珠的介绍内容由诸多中医药网管理员整理自《中华草本》《中国药典》《全国中草药汇编》等资料，内容仅供参考与学习，不宜当做私自用药珍珠的参照，请在医生指导下用药。

【名称】：

珍珠

【英文名】：

MARGARITA

【拼音】：

Zhēn Zhū

【别名】：

真珠、蚌珠、真珠子、药珠、珠子、濂珠

【药材类别】：

动物类

【性味】：

甘咸，寒。

- ①《开宝本草》：寒，无毒。
- ②《品汇精要》：味淡，性寒，无毒。
- ③《纲目》：咸甘，寒，无毒。

【归经】：

入心、肝经。

- ①《纲目》：入厥阴肝经。
- ②《雷公炮制药性解》：入心经。



【形态特征】：

本品呈类球形、长圆形、卵圆形棒形等，直径 1.5-8mm。表面类白色、浅粉红色、浅黄色、浅蓝色等，半透明，光滑或微有凹凸，具特有的彩色光泽。质坚硬，破碎面显层纹。无臭，无味。

【用法用量】：

内服：研末，每次0.3-1g，多入丸、散，不入汤剂。外用：适量，研末干撒、点眼或吹喉。

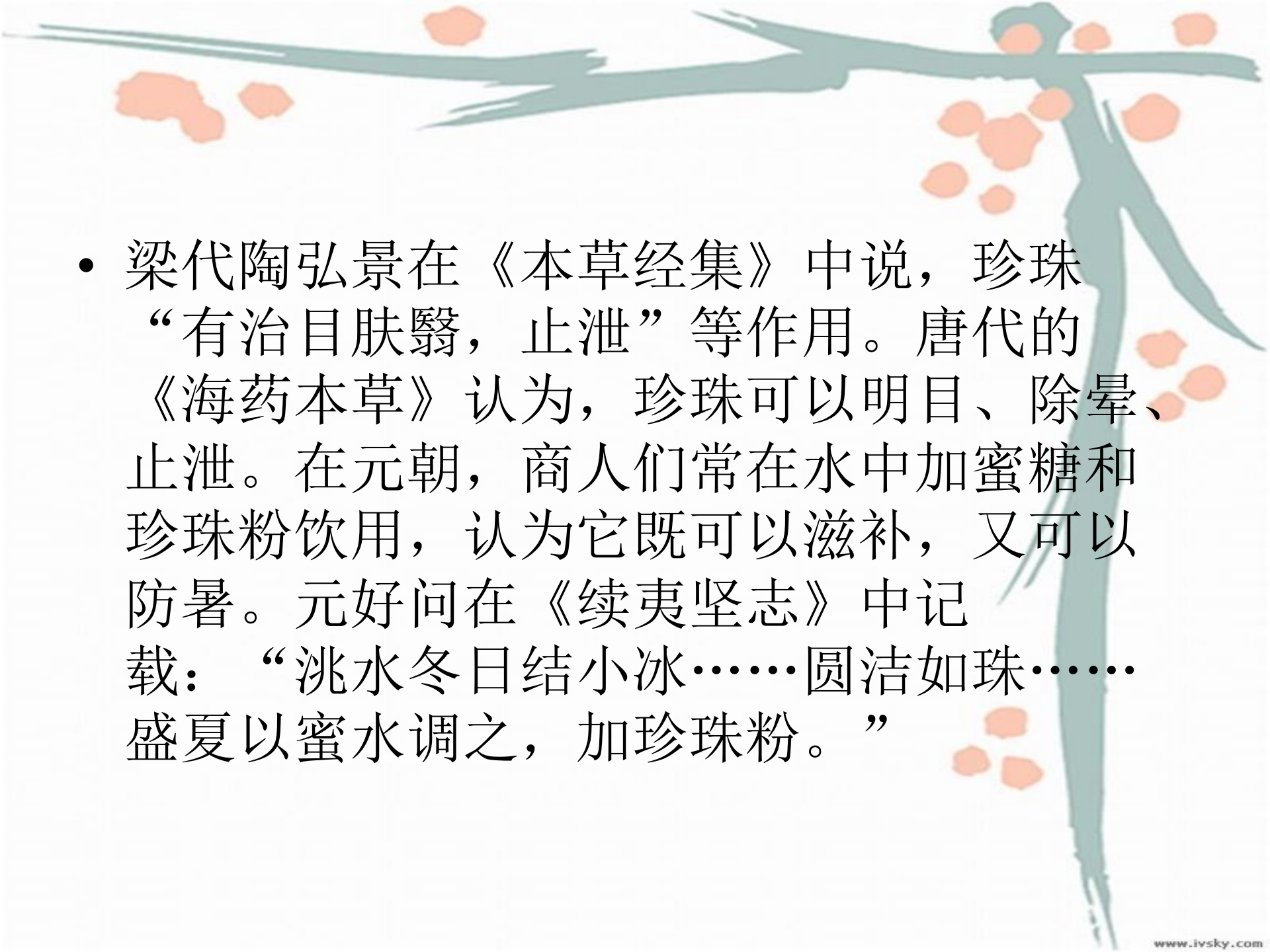
【注意事项】：

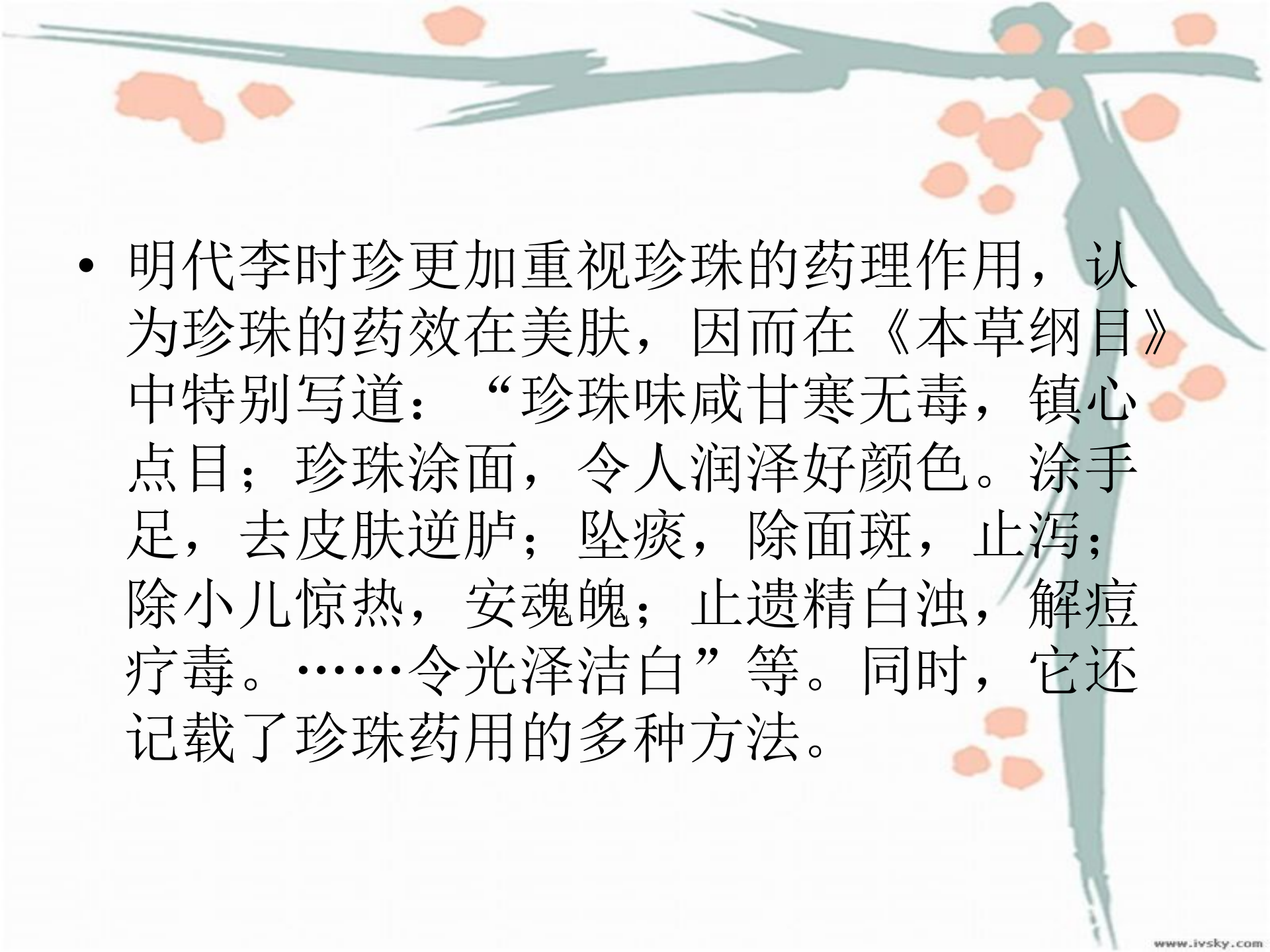
1. 《海药本草》：真珠不药，须久研如粉面，方堪服饵。研之不细，伤人脏腑。
2. 《宝庆本草折衷》：娠妇忌服。
3. 《本草经疏》：病不由火热者勿用。
4. 《本草新编》：疮毒若内毒未净，遽用真珠以生肌，转难收口。

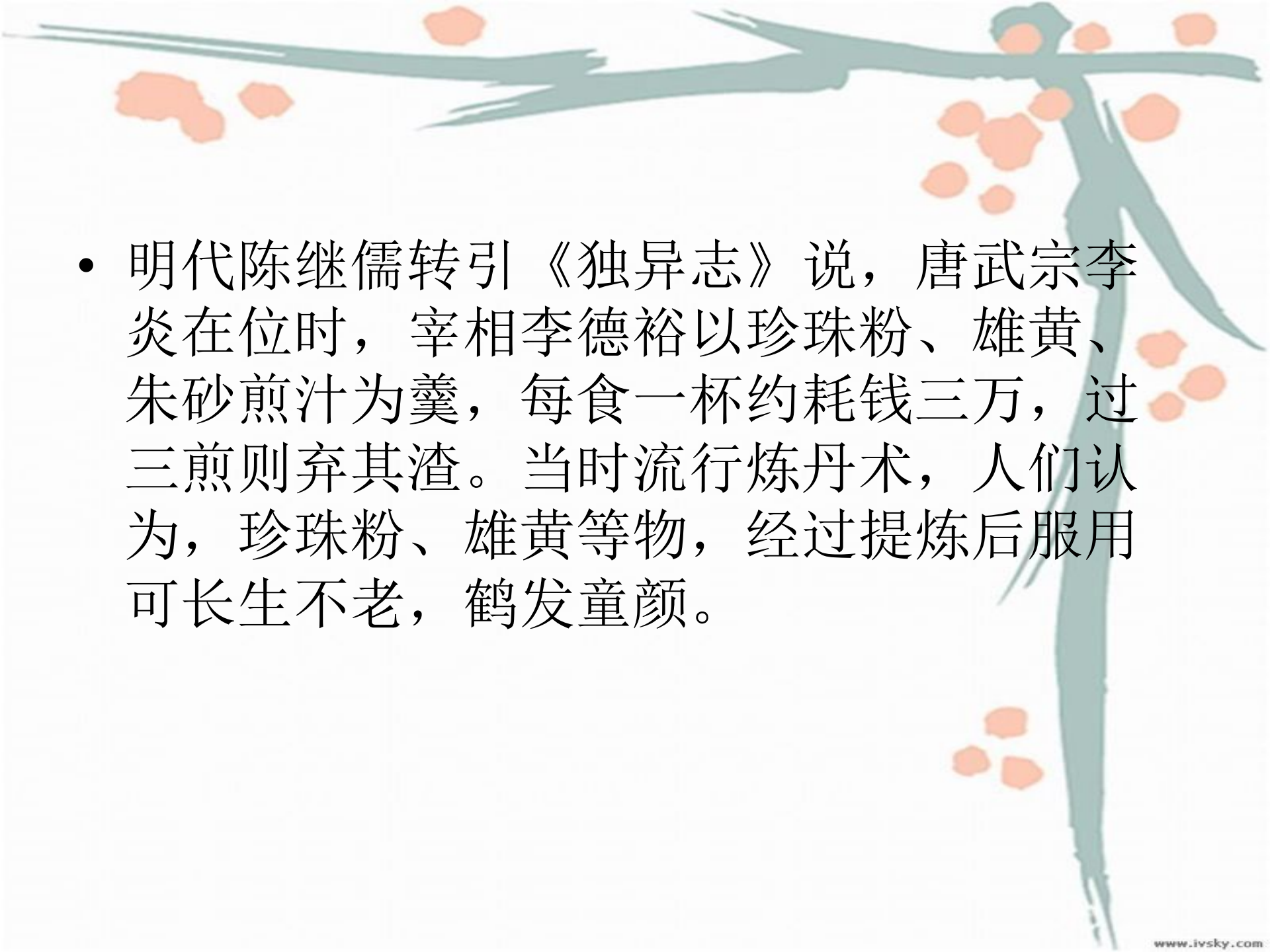
【珍珠的功效与作用】：

镇心安神，养阴熄风，清热坠痰，去翳明目，解毒生肌。治惊悸，怔忡，癫痫，惊风搐搦，烦热消渴，喉痹口疳，目生翳障，疮疡久不收口。

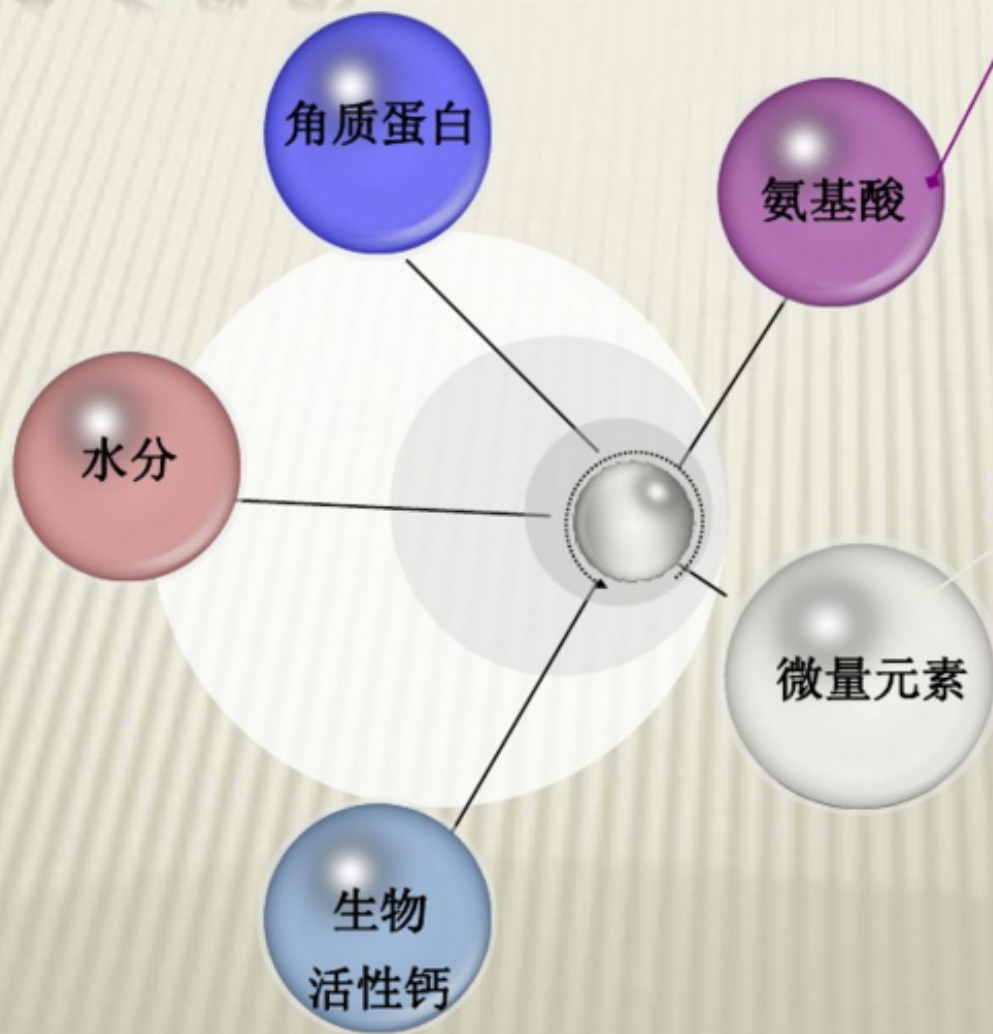
- ①《本草经集注》：治目肤翳。
- ②《药性论》：治眼中翳障白膜。亦能坠痰。
- ③《海药本草》：主明目，除面肝，止泄。合知母疗烦热消渴，以左缠根治小儿麸豆疮入眼。
- ④《日华子本草》：安心、明目。
- ⑤《本草衍义》：小儿惊热药中多用。
- ⑥《纲目》：安魂魄，止遗精、白浊，解痘疗毒。
- ⑦《本草汇言》：镇心，定志，安魂，解结毒，化恶疮，收内溃破烂。
- ⑧《本经逢原》：煨灰入长肉药及汤火伤敷之。

- 
- 梁代陶弘景在《本草经集》中说，珍珠“有治目肤翳，止泄”等作用。唐代的《海药本草》认为，珍珠可以明目、除晕、止泄。在元朝，商人们常在水中加蜜糖和珍珠粉饮用，认为它既可以滋补，又可以防暑。元好问在《续夷坚志》中记载：“洮水冬日结小冰……圆洁如珠……盛夏以蜜水调之，加珍珠粉。”

- 
- 明代李时珍更加重视珍珠的药理作用，认为珍珠的药效在美肤，因而在《本草纲目》中特别写道：“珍珠味咸甘寒无毒，镇心点目；珍珠涂面，令人润泽好颜色。涂手足，去皮肤逆庐；坠痰，除面斑，止泻；除小儿惊热，安魂魄；止遗精白浊，解痘疗毒。……令光泽洁白”等。同时，它还记载了珍珠药用的多种方法。

- 
- 明代陈继儒转引《独异志》说，唐武宗李炎在位时，宰相李德裕以珍珠粉、雄黄、朱砂煎汁为羹，每食一杯约耗钱三万，过三煎则弃其渣。当时流行炼丹术，人们认为，珍珠粉、雄黄等物，经过提炼后服用可长生不老，鹤发童颜。

珍珠五大成分



甘氨酸、丙氨酸、丝氨酸、谷氨酸、赖氨酸、天冬氨酸等；

➤铁、铝、锌、硒、铜、锶、钾、锆等

组氨酸：对胃、十二指肠溃疡、贫血、关节炎有疗效

赖氨酸：可以促进生长，治疗血氨症、骨钙化不良

天门冬氨酸：促进伤口愈合，治疗慢性肝炎

牛磺酸：可以镇静安神，抗疲劳

硒、锗等微量元素是难得的抗癌、防衰老物质

三、珍珠的美容文化

- 珍珠从古代开始就已经颇有“美容圣品”的称号，古代的贵妇就有，常用珍珠粉敷面以来美白的习惯。



- 历史上的慈禧太后对珍珠极其迷恋，不仅头上顶的有珍珠，颈上挂的有珍珠，身上穿的有珍珠，脚上踏的有珍珠，腕上悬的有珍珠，手中握的有珍珠。从头到脚，都闪烁着珍珠的光芒。而且，在寝宫内，珍珠也是无处不在。
- 慈禧太后，还曾专门雇一研磨珍珠粉的专员，长期坚持用天然海水珍珠涂面，并研究了一套服用珍珠粉的方法，定期口服珍珠粉。慈禧就这样内服和外敷珍珠粉，一直坚持到离世。据清德龄公主在《御香缥缈录》所载，慈禧太后在步入老年后，肌肤仍然宛若少女般嫩白光滑。



珍珠粉



珍珠膏



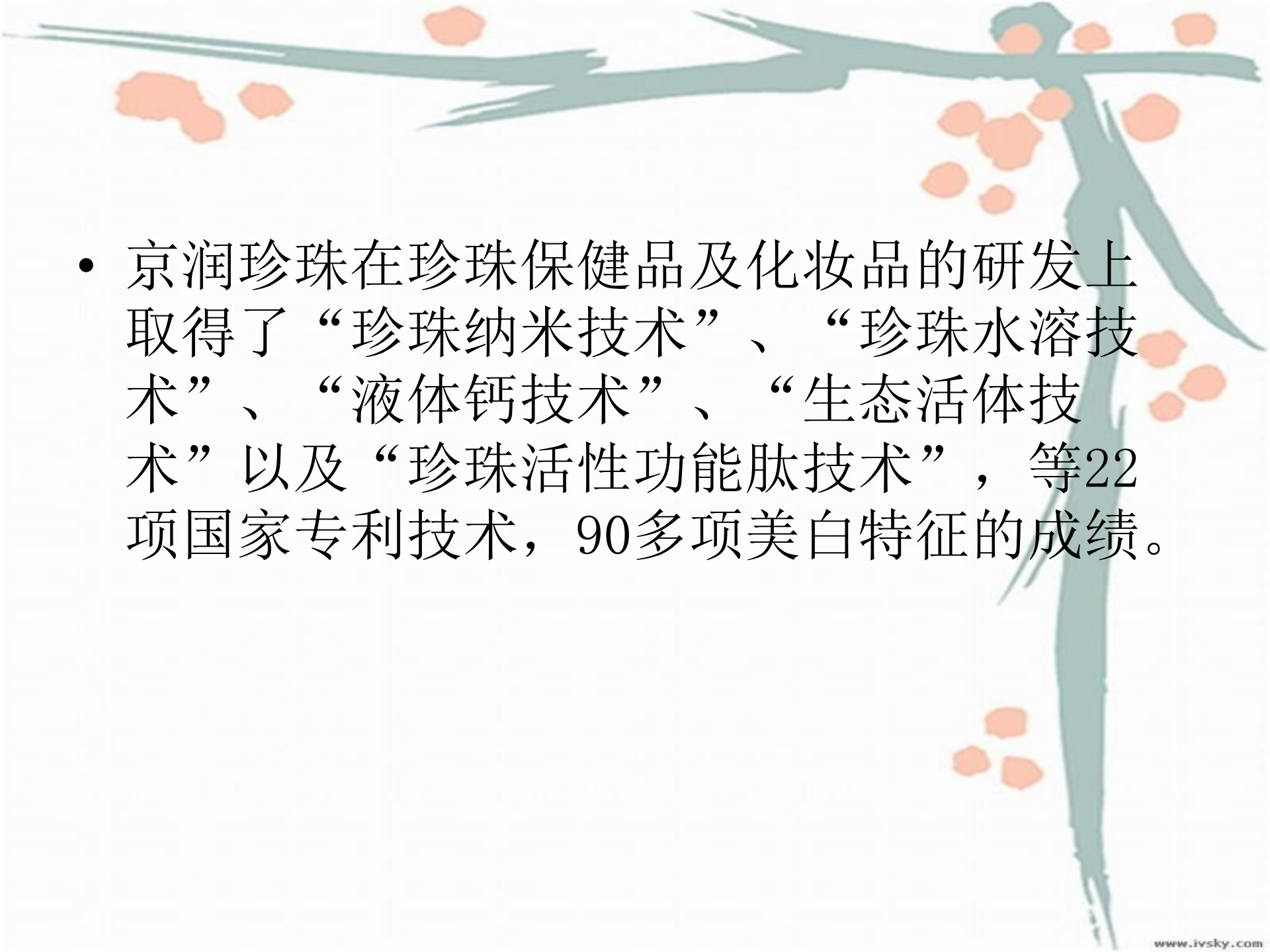
珍珠胶囊



珍珠面膜

- “非物质文化遗产”一直以来都具有非凡地位，作为护肤品品牌的京润珍珠于2017年3月凭借其“珍珠美容养颜汉方”成为中国化妆品行业首个成功申请省级非物质文化遗产的养颜国粹。



- 
- 京润珍珠在珍珠保健品及化妆品的研发上取得了“珍珠纳米技术”、“珍珠水溶技术”、“液体钙技术”、“生态活体技术”以及“珍珠活性功能肽技术”，等22项国家专利技术，90多项美白特征的成绩。




gN Pearl 京潤珍珠



珍珠味咸
甘寒无毒
镇心明目
涂面
令人润泽好颜色


gN Pearl 京潤珍珠

四、珍珠的社交文化





出访礼单之：阮仕珠宝



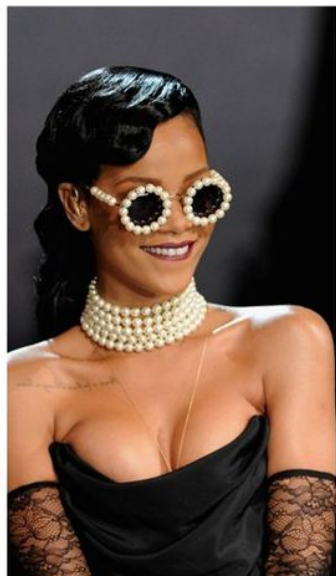
阮仕珍珠 RUANS

五、其他文化

1. 医学器材

- 上海理工大学已研发出珍珠用作自降解生物医学器材，即镁合金/珍珠粉复合材料。
- “现在出现骨折时，一般会打入钢钉进行固定，等骨头恢复后需要再做一次手术，拆掉植入的钢钉，这种二次拆卸为患者带来很多痛苦。”
- 这种材料，可以在体内自行降解，用作骨钉或者心脏支架、脊椎钉等，等到骨头恢复好，骨钉或者支架也已经降解为人体所需的离子。目前研究的这种镁合金/珍珠粉复合材料，其中加入了10%的纳米珍珠粉。

2. 装饰



③ Nicholas Kirkwood



② Nicholas Kirkwood



① Lanvin



Chanel