

英未来学家说 100年后,人类将拥有“虚拟化身”

英国未来学家斯蒂芬·巴克斯特最近对100年后——也就是2112年的人类社会是什么模样进行了大胆预测。

许多海滨城市将成“威尼斯水城”

随着全球变暖,一些海岸线城市仍将成为“泽国”,尽管许多海滨城市都建了“防洪大坝”,巴克斯特预言,2112年的人们必须适应“水城”的生活。到时候,英国首都伦敦的许多建筑都将浸泡在海水中,人们可以划船前往特拉法尔加广场,当海水退潮后,许多古老建筑的石头地基又会重新浮出水面。

《阿凡达》真实版: 人类将会拥有“虚拟化身”

巴克斯特预言,到2112年,人类也将像科幻电影《阿凡达》中那样拥有自己的某种虚拟“化身”,虽然这些“化身”可能只是数字化的虚拟形象。当你在伦敦大街上散步时,你可能会遇到一个老朋友的“化身”,虽然这个老朋友可能远在美国或澳大利亚,但他的“化身”却可能在伦敦街头散步,而你和你这个“化身”见面时,会感觉他就和有血有肉的真人一模一样。

更多人在家中通过网络上班

在2012年,成千上万人每天都要开车几十公里或乘坐地铁到公司上班,所以城市中每天都有上下班高峰,经常导致交通堵塞,不过到2112年,人类的工作方式将产生巨大的改变,由于视频电话、社交网络的高度发达,许多人都可以在家中上班。虽然不需要再为上下班交通花一分钱,但同事们仍能通过网络天天“面对面”接触。



城市是这个样子的

传统汽车被淘汰 “迷你公交车”貌似玻璃罩

由于石油耗尽,100年后汽车可能会被敲成碎片扔进垃圾堆,因为即使电力汽车也会被认为是一种过度消耗能量的东西。100年后的公共交通将异常发达,人们将通过一种“分离舱”式的“迷你公交车”任意旅行。这种“迷你公交车”通过氢燃料发动机工作,它看起来貌似一个透明的“玻璃罩”,如果你要出门,只要打个电话,一辆“迷你公交车”就会迅速抵达你的门前,你一旦上车,“迷你公交车”就会将你带上道路系统,很快你的“迷你公交车”就会像“分离舱”一样和道路上的其他“迷你公交车”连接起来,像火车一样在轨道上高速行驶。“迷你公交车”会根据卫星定位系统前往用户的目的地,如果驶到目的地附近,它就会脱离公共“火车轨道”,独自将用户带到目的地。



汽车是这个样子的

未来世界什么样?

霍金说 1000年内 地球将毁灭 火星是 最佳“移民地”

英国著名物理学家斯蒂芬·霍金被誉为继爱因斯坦之后最杰出的理论物理学家之一,他破解了关于宇宙起源等多个谜题。他在1月8日70岁生日来临前夕又预言说,人类未来将移民到火星并最终征服宇宙。

据英国《每日邮报》网站1月7日报道,生日前夕,这位科学大师参加了英国广播公司的节目,回答听众提问。霍金认为,未来1000年内,基本可以确定的是地球会因某场大灾难而毁灭,如核战争或者温室效应。因此他强调人类必须移居其他星球。“万一地球毁灭,人类就必须在火星或太阳系中的其他星体生活,但这在最近100年内还不会发生。”霍金说。

在太阳系中,火星是除地球之外可供人类居住的最佳选择。尽管各国宇航局已经做好了火星的载人探测任务准备,但是这类活动也要几十年之后才能实施,而且探测一次往返大约需要450天。

霍金表示:“人类灭绝是可能发生的,但却不是不可避免的,我是个乐观主义者,我相信科学技术的发展和进步最终可以带人类冲出太阳系,到达宇宙中更遥远的地方。”本报综合报道



三宝时刻

富豪表行正道花园店:0371-65559059
富豪表行人民路丹尼斯店:0371-66202669
富豪表行大商新玛特金博大店:0371-67010682



宝路华·臻创 创新永无止境



创始人约瑟夫·宝路华



世界上第一支电子手表



林登·贝恩斯·约翰逊总统将 Accutron 手表作为总统国礼



人类首次登月,Accutron 计时仪着陆月球

宝路华·臻创(BULOVA ACCUTRON)将宝路华公司自1875年以来的悠久创新历史与 Accutron 的传统融为一体,它是瑞士制造的精品手表品牌,专门为眼光挑剔、追求创新和精湛工艺的消费者而设计。

1875年,创始人约瑟夫·宝路华是一名真正的美国创新者,他自身的大胆创新精神,令他拥有超过50项发明专利的同时,将宝路华公司在136年的发展历史中不断创新、层出不穷地推出一个又一个创新标杆。1912年,几乎与亨利·福特试验第一条汽车装配线的同时,约瑟夫·宝路华在瑞士建立了第一家自己的工厂,全面从事腕表部件的批量制造和装配;“Dust-Tite Protector”技术是一款早期创新并最终诞生了现代防水技术;“Phototimer”(摄影计时器)则是准确运动终点拍照计时的基石;1928年,发明了全球第一只收音机闹钟;1931年,推出全球第一只电子钟;1941年,推出了世界上第一支电视广告“美国以宝路华时间运

行”,让市场营销领域发生了根本性的变化;1953年,“Wrist-Alarm”(手腕闹钟)是世界上第一款拥有闹钟功能的腕表。

1960年,推出了 Accutron—全球第一只真正的电子手表。与当时误差为每天20秒至30秒不等的机械手表不同的是,Accutron手表通过革命性的新技术将误差保持在每月一分钟之内。它被誉为钟表界300多年来唯一一项根本性的技术进步。Accutron手表面世后,不仅被“空军一号”采用,而且还在林登·贝恩斯·约翰逊总统任职期间被作为正式的总统国礼。在太空竞赛中,宝路华公司的 Accutron 技术成为46次美国宇航局太空任务不可或缺的一部分。1969年7月20日20时17分零41秒,在人类首次登月的过程中,一只宝路华 Accutron 计时仪在月球上着陆,并被放在月球静海里,以控制重要数据的传输。至今,这种创新精神和技术成就仍然体现在每只宝路华·臻创腕表上。



产品名字:
KIRKWOOD柯沃德全镂空机械男表
编号:63A001

表壳及产品参数:
全自动机械男表,镂空表盘,316L精钢表壳及链带,双面蓝宝石水晶表镜,螺丝锁紧式底盖,折叠表扣,100米防水

机芯:SW200自动机械机芯

功能:时分针指示



产品名字:
GEMINI杰美奈机械计时男表
编号:63C107

表壳及产品参数:
全自动机械男表,316L精钢表壳,牛皮加厚表带,折叠表扣;银白色网格型表盘设计,拱形防眩蓝宝石水晶表镜,透底旋入式底盖,50米防水

机芯:VALJOUX 7750机芯

功能:时分秒指示,星期 日历双历显示,30分60分12小时计时功能