

**北京·国家体育场**

设计者:赫佐格和德梅隆

奇:独一无二的“鸟巢”

2008年奥运会的主体育场像个鸟巢,这本身就是一个奇迹。

**北京当代万国城**

设计者:史蒂文·霍尔

奇:8栋大楼亲密相连

这座商住两用建筑由空中环廊将8栋塔楼连接在一起。

**中国中央电视台新址**

设计者:雷姆·库哈斯

奇:双“Z”相交

当两个“Z”字形合龙时,它实现了世界上最激进的建筑设计。

**IAC 总部大楼**

设计者:弗兰·格里公司

奇:玻璃山

坐落在纽约的这座建筑拥有着夸张的波纹状玻璃幕墙,堪称造型艺术的典范。

**西雅图 奥林匹克雕塑公园**

设计者:韦斯·曼弗雷迪建筑师事务所

奇:雕塑下面通火车

作为城市雕塑公园的一个新的构思模式,西雅图艺术博物馆将其雕塑公园建于滨水的旧工业区内,用一个“Z”字形立交绿化带,让公路和铁路从中穿过。这是十大建筑中唯一一个与房子无关的。

**旧金山新联邦大楼**

设计者:莫菲西斯

奇:绝对透光

这座大楼不仅为天空增加了绝美的轮廓,而且绝对环保。大楼内85%的工作空间可获得自然光,窗户由电脑控制,可自然通风。

**《时代》评选出年度世界十大建筑奇迹
北京的“鸟巢”、央视新址和当代万国城入选**

将于24日出版的最新一期美国《时代》杂志,评选出了2007年世界十大建筑奇迹,北京三座建筑榜上有名,分别是北京2008年奥运主体育场“鸟巢”、中国中央电视台新址和北京当代万国城。

今年7月,英国《泰晤士报》曾评出全球在建的十大建筑工程,北京也有三大建筑入选,当时“鸟巢”位列榜首,另外两座建筑则是北京首都国际机场3号航站楼和中国中央电视台新址。

《北京晚报》供稿

**布洛克大楼**

设计者:史蒂文·霍尔

奇:光与影的完美结合

这是美国密苏里州堪萨斯城纳尔逊艺术馆的扩建配楼,双层玻璃构成的五道玻璃幕墙沿地势起伏,形成建筑和景观之间的交互。

**纽约当代艺术馆**

设计者:Sanna

奇:盒子堆积体

由两名日本建筑师共同设计的这座建筑像是一堆盒子裹上了白亮的外衣。

大学女生聊天吧
9600111
聊有品位
全国电话小灵通均可拨打

电话交友 9601159
爆满扩容啦!

网恋咨询、小灵通 免费 招聘

你家马桶换“芯”了吗

国家专利
通配性强
免费上门液压水配
节水耐用
两年保修适合各种马桶节水及故障改造
不换马桶只换“芯” 统一售价138元

服务热线:61619797 63985162

服务地址:郑汴路凤凰名优建材城

**“鲁花”花生油
是这样榨成的**

当你到超市购买花生油的时候,会发现瓶体上多了一个标明“压榨”的小标签。标明生产工艺,是国家食用油强制性标准提出的明确要求。1985年,鲁花的当家人孙孟全决定依托当地丰富的花生资源,上马花生油厂。当时的鲁花面临着这样一种局面——食用油的生产工艺只有两种:一种传统的土法压榨油,生产工艺简陋,卫生条件差,做菜时冒烟起沫,不能形成规模化生产;另一种浸出法制油,用这种方法制出来的油经过高温精炼,无色无味,营养损失很大,并且有溶剂残留,不利于人体健康。立志要生产一流品质花生油的鲁花人,决心要独创一流的生产工艺。

从1986年到1992年,寒来暑往六个年头,

作为常年的科技顾问,并与高校和科研机构建立了长期稳定的合作关系,建立了国家花生工程技术研究中心,每年投入1000多万元用于新产品的研究开发。

李恒严经理介绍,“鲁花SS物理压榨工艺”通过先进技术对选料、焙炒、压榨、过滤、存储几大环节的严格管控,全过程都不需要添加化学产品,具有整个生产过程无化学污染、不存在溶剂残留问题,成功保存了成品油脂中的天然营养成分和花生的200多种天然香味。

另在中国品牌研究院发布的“中国100最具价值驰名商标”榜单中,而食品行业占据了29%的比重,位居榜单首位,食用油行业也仅有鲁花牌花生油品牌入选。

**伦敦希思罗机场
五号候机厅**

设计者:理查德·罗杰斯

奇:无柱巨拱

在它巨大的拱顶之下,没有一根柱子。

**马德里银行大楼**

设计者:福斯特事务所

奇:会发电的银行

一些石油天然气公司也在这种250米高的建筑里安家,但他们用屋顶上的风力发电机解决自己的能源问题。