

2007 - 2008

球鞋百博

SNEAKER YEARBOOK

总策划 程 咏



SHAKE 型格

广州出版社

图书在版编目(CIP)数据

球鞋百博.2008/广州新现代画报型格杂志社编.-广州:
广州出版社, 2008.11
(SHAKE MOOK系列)
ISBN978-7-80731-880-4

I .球… II .广… III .运动鞋-简介-世界 IV TS943.745
中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第168148号

SHAKE MOOK系列·球鞋百博

广州出版社出版发行

(地址:广州市天河区天润路87号 邮政编码:510635)

广东九州阳光传媒股份有限公司印务公司印刷

(地址:广州市白云区太和镇北太路1633号民营科技园科光路1号)

开本: 889 × 1194 1/16 字数:3.5万 印张: 15

2008年11月第1版 2008年11月第1次印刷

责任编辑:高旭正

ISBN 978-7-80731-880-4 定价: 30.00元

SHAKE 型格

当「飞人」遇到「牛仔」

牛仔很忙

两大品牌首度跨界合作

抢先解密 Nike Hyperdunk

昨天 今天 明天
New Balance 的「竞速突破」
3英里 你最好的好男儿
你和我在一起
慢跑
K-Swiss 城市主义

第九大逆转之奇迹
小前锋打中锋是必杀技
「熊」江流
让你闻所未闻的球鞋知识

不消之球
第七话 型格奥运汇
为奥运人的记忆

重新看自行车
脚踏车只能代步
自行车也能跑得动
未来谁将早于你穿上彩鞋
越野脚踏车
环保的包风幕

本期赠送《型格千金》+《型格导购手册》

05
2008
定价: 20.00

SHAKE 型格

续集当道

Sneaker的多米诺骨牌对你有效吗?
一根球杆打天下

专访台球天才丁俊晖

本期赠送《型格千金》+《型格导购手册》

还·香·色·的·潮流要字
W.W.W. SHAKEMAG.COM

04
2008
定价: 20.00

SHAKE 型格

凌波漫步

制鞋「羽」身似「飞燕」

李宁超轻新作来袭 中式古典魅力再现

本期赠送《型格千金》+《型格导购手册》

04
2008
定价: 20.00

SHAKE 型格

各就各位

超酷一款Team Signature即将入位

本期赠送《型格千金》+《型格导购手册》

06
2008
定价: 20.00

SHAKE 型格

恰同学少年

青年军团强势来袭

本期赠送《型格千金》+《型格导购手册》

02
2008
定价: 20.00

SHAKE 型格

Air Jordan XX3 年号廿三

二十三年二十三号

本期赠送《型格千金》+《型格导购手册》

02
2008
定价: 20.00

SNEAKER YEARBOOK

一年，如同一本书

2008年的中国极其不平凡，无论是令人兴奋的事 还是令人懊恼的事 ，都在我们眼前如走马灯一般地一闪而过。艺术来源于生活，又高于生活，2008年，则是高于生活、超越艺术的一年。在这一年，我们看到了太多平日生活中看不到的事 ，相信也有更多的人经历了生命中本不可能承受的事。总之，提起2008年，每一个人都会有自己的感受，但各种感受，却又不尽相同。

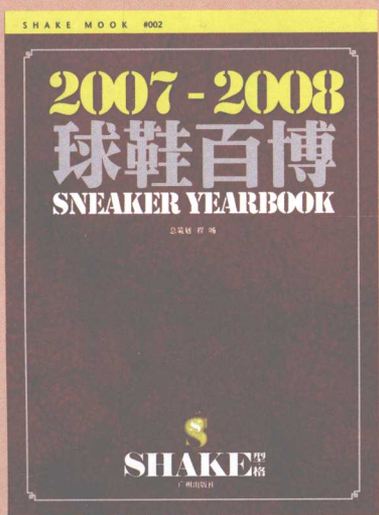
《球鞋百博》2006-2007的制作场景其实还历历在目，2008年的《球鞋百博》已经出了清样，准备送往印刷厂。对于我们这些做杂志的人来说，一年本应该是十二本杂志，每一本杂志的存在都在无声地证明我们生活的意义，《球鞋百博》每年只会来一次，并且会为我们一年的工作做一次最为集中的总结。所以，《球鞋百博》的存在是用来证明《型格》杂志所存在的意义。

2008年的球鞋文化高潮，可以体现在Dunk上。2007年，Air Force 1被NIKE捧上舞台，以25周岁的话题唱满了整年的戏。在年底，我们去日本东京采访，是为了2008年的Dunk 典。但是我们却发觉，2008年仅仅是Dunk的23周年，并非5或0结尾的所谓“大年”，当我们再深入了解后才明白，其实捧红一款鞋，需要理由吗？需要，但绝非以周年为最根本的理由。Dunk的 典，要比Air Force 1二十五周年 松很多，随意很多，倒是与Dunk这双鞋本身的气质相符合。直到奥运会前夕，我们才明白，原来Dunk这个词，会在奥运会上被反复提到，只是Dunk之前，被加了一个前缀，一双搅浑市场的球鞋，叫做Hyperdunk。

奥运会对于中国的意义是如何的，不必多说。在Sneaker这个范畴之内，仅谈我的一些感受便可略知一二。

在2008年之前的三到四年，我去过8次美国做各类球鞋推广活动的采访，其中至少有一半的采访活动中，亚洲地区的记者仅有中国一家，譬如Zoom LeBron III在NIKE波特兰总部的发布会，譬如Air Jordan 23在芝加哥联合中心的发布会，我惊奇地发现，亚洲面孔的人都操着流利的普通话，除此之外的记者，几乎全部来自NIKE全球最大市场——美国，至少在球鞋文化方面，在那一刻，我感到了中国的强大，同时也体会到了奥运会的感召。日本、英国、法国等等诸多国家，在球鞋方面已经至少在那一瞬间，被我们甩到了身后。我想或许这便是这本《球鞋百博》奥运会相关球鞋较多的主要原因，奥运会是不能忘却的。至今我还 晰地记得，在NIKE总部的泰格·伍兹大厦里的斯坦福礼堂内，全球的几百位记者齐聚一堂，每一个人都会在那一天通过NIKE的视频看到关于中国的元素。

2008年的球鞋文化是蓬勃发展的，球鞋品种是暴增的，几乎每一天我们都能在鞋店里看到前一天未见过的球鞋，所以我们不得不将原本已经有204页的《球鞋百博》增厚至240页左右，太多的单品让我们无法舍弃。同时，我们的目的依旧，通过这一本书，收获全年的球鞋。当然，在2008年，我们还有一个小小的新目标，通过这本书来纪念每一个人不同的2008。



SHAKE 型格

总策划

程 畅

策 划

张晋天

编辑主任

张 亮

设计总监

张铁林

版面设计

吴 卉

吴 丹

文 字

程 畅

张晋天

王 旭

尉桐赫

张 亮

陈 卓

李 黎

袁金梁

赵晨光

图 片

程 畅

吴 玮

边大字

赵晨光

校 对

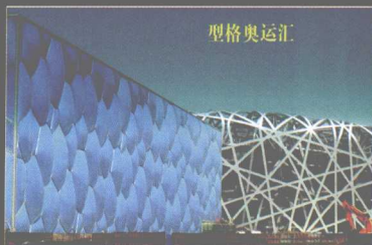
张峻华

编辑部地址

北京市崇文区法华南里14号楼3-501

程畅
(玩偶青春)

目录



型格奥运汇

004

2008年对于体育世界来说，绝对是个值得铭记的年份，因为这一年有一届非常成功的奥运会在中国举办。本刊以北京奥运为主题，以潮流的视角和实用主义的精神，为大家呈现了年度巨献——“型格奥运汇”。



年号廿三

042

对于所有的篮球迷来说，乔丹的地位永远是无法替代的；对于所有的鞋迷来说，Air Jordan系列的珍贵也同样后无来者。23，作为乔丹的背号，作为一个特殊的周年，为今年的Sneaker世界，画下点睛之笔。



恰同学少年

070

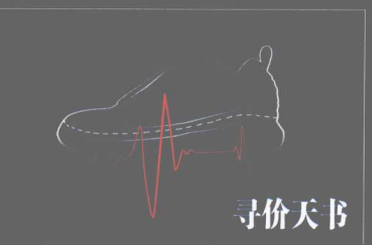
我们总是说球鞋是文化的载体，就如同瓷器、家具、字画、音乐等艺术品一样，有着表达社会演进的深层意义。而作为Sneaker文化中的代表作品，NIKE Dunk的周年纪让我们想到更多。



百博专题企划

094

熟悉本刊的朋友一定对我们众多的专题策划印象深刻，甚至会有一些是大家津津乐道的。这本年终总结上，我们划分了篮球、跑步、足球等几个主题，为大家综合展现我们一年的成果。



寻价天书

130

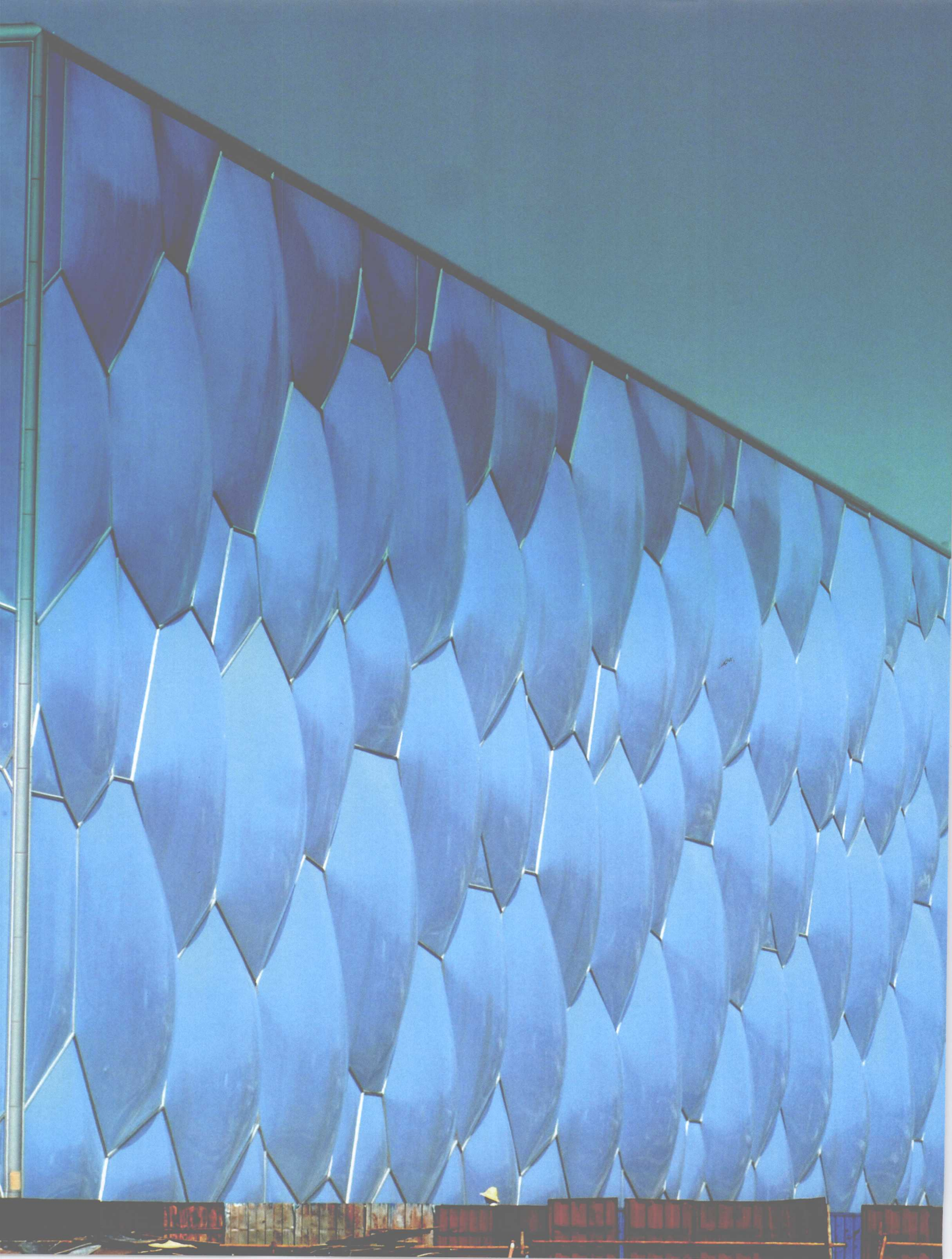
每一款球鞋都有它的价值，每一款球鞋都有它的意义。我们不能尽献2007到2008年的所有鞋款，但至少希望我们给大家奉送的鞋款是值得我们收藏和记忆的。



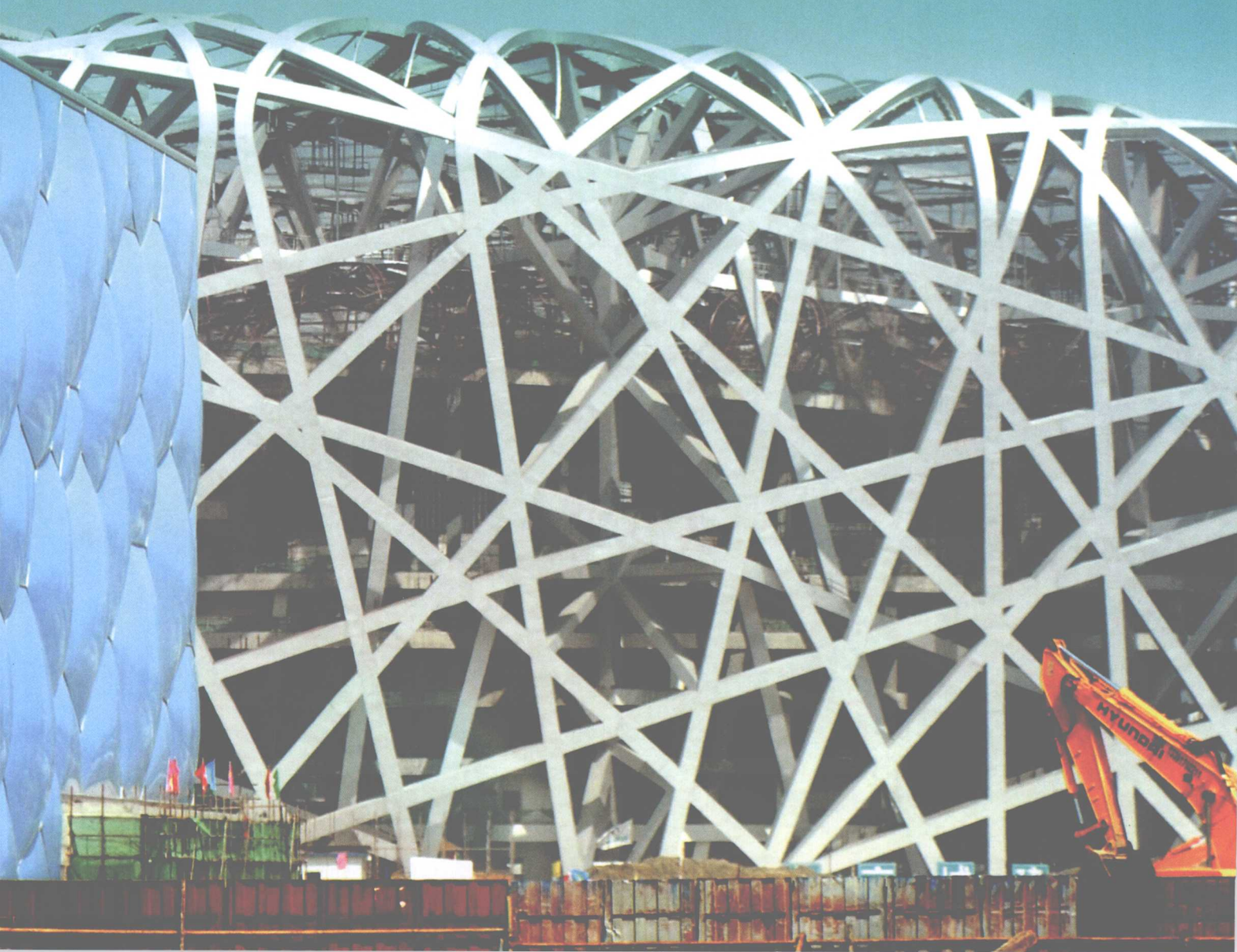
新赛季前瞻

149

每年的这个时候都是篮球鞋纪年的一个新周期，它的开始正是以NBA新赛季的开幕为准。而每年我们的百博也必须关注关注NBA新赛季的新战靴。



型格奥运汇

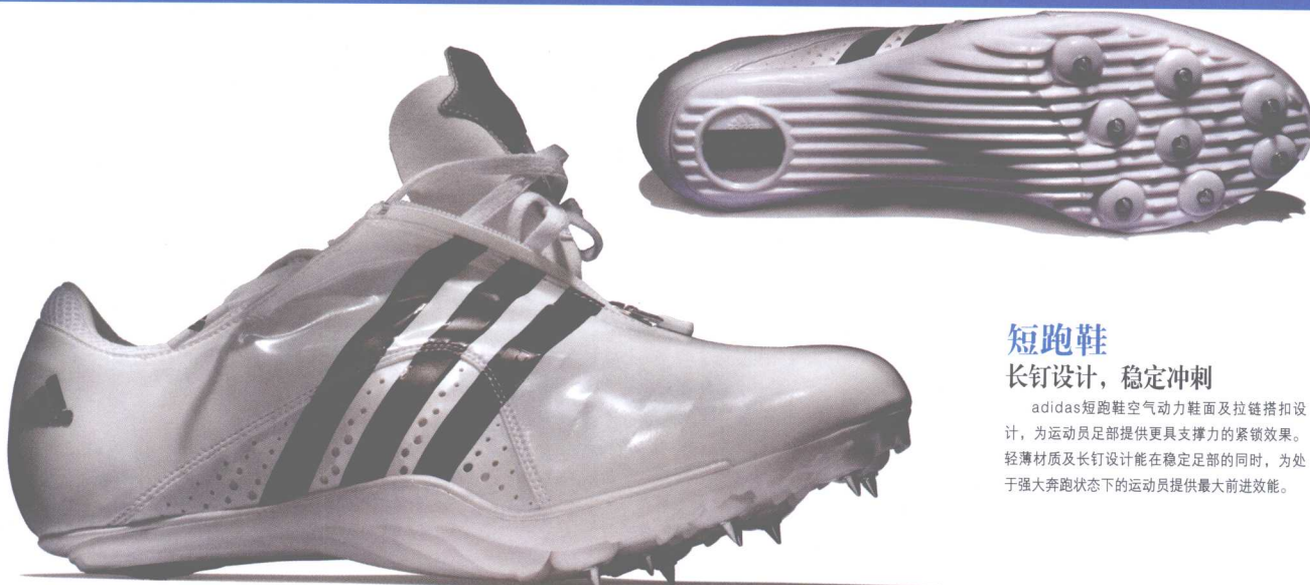


正统赞助商出击

“我不是奥擦委”

adidas 2008 奥运装备集结完毕

在奥运会这个世界最高水平的综合竞技舞台上，往往金牌选手的产生只相差在毫厘之间，一切因素包括时间、实力、天赋、技巧、热情、自信等都可能造成失之千里的毫厘之差。因此，不用多说，优秀的运动装备当然是体育明星或者是消费者都钟情的物件，而我们鞋迷自然最关心的就是鞋款了。下面就为大家介绍adidas为本届奥运会所打造的全部30款运动鞋。



短跑鞋

长钉设计，稳定冲刺

adidas短跑鞋空气动力鞋面及拉链搭扣设计，为运动员足部提供更具支撑力的紧锁效果。轻薄材质及长钉设计能在稳定足部的同时，为处于强大奔跑状态下的运动员提供最大前进效能。

adiSTAR团队训练鞋

鸟巢结构网眼设计，增强排汗通风性能

训练是每个运动员的每日必修课，即便是在奥运比赛期间亦不会中断。adiSTAR团队训练鞋通过焊接内里的设计提升足部支撑性及稳定性。该款团队训练鞋所采用的鸟巢结构网眼设计除了响应北京奥运主题外，亦可配合鞋底穿孔设计增强足部排汗通风的效果。



铁饼鞋

增强旋转步伐

田径赛场上铁饼及链球项目的胜负并不单一地取决于运动员强壮程度，关乎投掷技巧。adidas铁饼鞋就如何支持运动员更好进行投掷所需的旋转步伐而特别设计。同时，adidas铁饼鞋选用了碳素橡胶鞋底，提高了易磨损部位的使用寿命。





标枪鞋

完美投掷的最佳足部缓冲平台

尽管标枪项目更强调上肢力量，但正确的足具选择亦对投掷起着关键作用。adidas标枪鞋采用了中筒设计，为运动员投掷标枪提供了稳固而灵活的足部缓冲平台。



铁人三项鞋

足背搭扣设计，方便功能切换

该款铁人三项鞋可帮助运动员在最短时间内在三个运动项目内之间对足具功能进行切换，其特殊的足背搭扣设计为鞋身提供了更大的开口设计，允许运动员在分秒必争的比赛过程以最快速度完成穿卸动作。



三级跳鞋

轻质合成革表面，空气动力学设计

adidas三级跳鞋能为运动员提供完美的足部缓冲力及起跳支撑力。其轻质合成革表面、海绵鞋垫及细腰型足跟设计可帮助运动员在三组跳跃步伐中准确把握自己的运动轨迹。而且该款钉鞋表面设计所遵循的空气动力学规律可帮助排开沙粒，确保足部不会出现不适的情况。



TS Pro 奥运版

橡胶鞋头设计，更多保护支撑

为了激励运动员在奥运篮球比赛中的激情表现，adidas TS Pro 奥运版篮球鞋采用了包括橡胶鞋头等在内的关键专利设计，不失为一双优雅、稳定而舒适的竞赛用鞋。



中长跑鞋

EVA中底设计，吸收跑道冲击

adidas中长跑鞋拥有良好的缓冲鞋钉及出色的轻质性能，ClimaCool技术的应用为长距离奔跑提供足部排汗冷却功效。EVA中底设计可更好地吸收塑胶跑道的足底冲击力，同时其鞋钉布局也可帮助运动员更好地提升运动效能。



跳高鞋

更强运动性，更佳弹跳力

为了帮助跳高运动员实现最为完美的腾空起跳，adidas选用了拥有足够强度的尼龙鞋面，以承受跳跃离地时足部所产生的强大蹬力。同时，该款跳高钉鞋亦采用了轻质设计，特别在中底及鞋帮等处进行了强化，给予运动员足腰部分更佳支撑的同时赋予其向新高点冲刺的最佳助力。



adiPure 足球鞋

完美贴合，足鞋一体

作为手工制作的球鞋精品，adiPure足球鞋坚持以传统制造理念为运动员提供最佳的赛场表现，其采用了优质袋鼠皮革、精良细节制作，完美贴合脚感。足球和篮球鞋，我们此前都大篇幅反复介绍过，这里就不多说了。



Climacool 4T乒乓球鞋

外跟强化设计, 后足稳定效果

Climacool 4T乒乓球鞋最大的设计特点就在于轻便灵活, 这也是为了满足乒乓球运动高速反应的需求。其所采用的外跟强化设计除了能提供更多穿着舒适外, 也能在逐渐激烈的对抗中保证运动员后足稳定。

adiSTAR曲棍球鞋

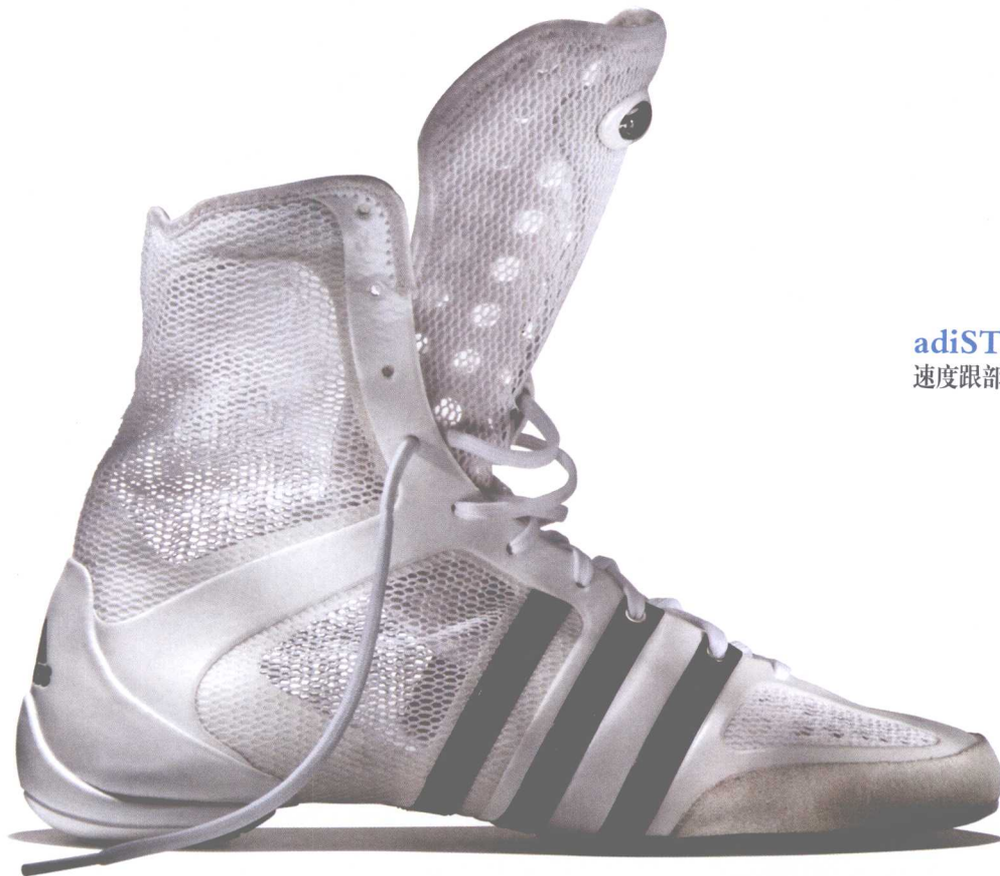
TRAXION技术提供超强抓地及减速性能

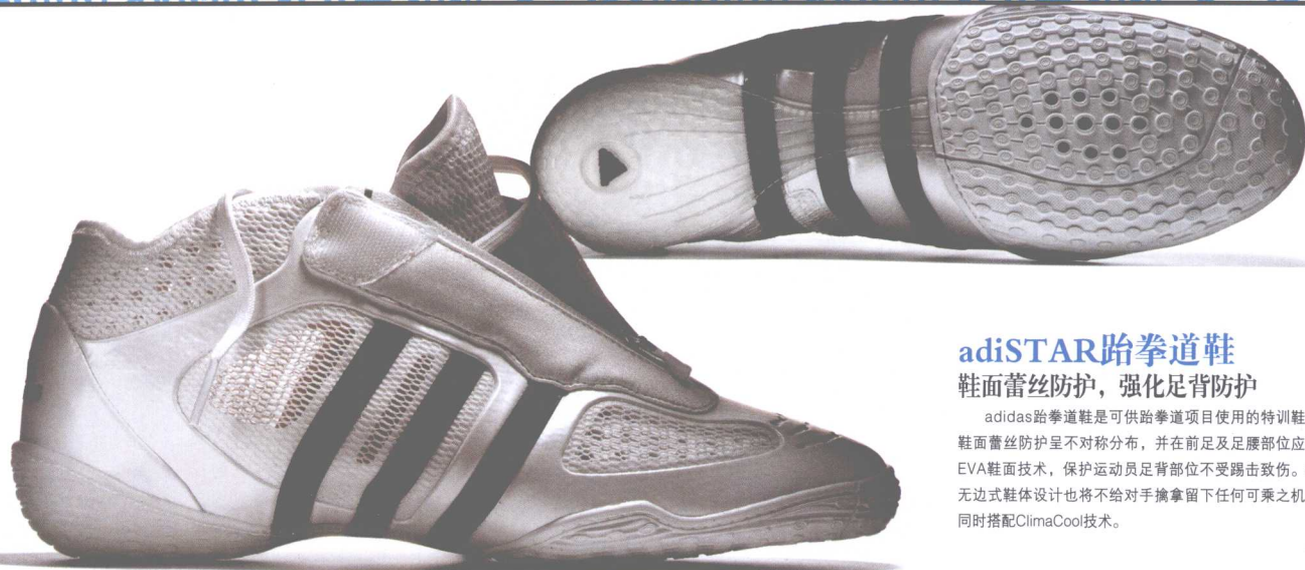
这一拥有轻灵性能的运动鞋可为运动员提供持久而出众的穿着舒适及性能表现, 鞋头部位采用了热塑弹性材质, 可为运动员足趾部位提供额外防护。同时, 全新的TRAXION技术的鞋底支架及后跟设计可为运动员提供超强的足弓抓地表现及湿地减速性能。而在炎热天气条件下, 鞋面的ClimaLite无疑是个排汗透气好点子。



adiSTAR拳击鞋

速度跟部设计, 全场表现稳定





adiSTAR跆拳道鞋 鞋面蕾丝防护，强化足背防护

adidas跆拳道鞋是可供跆拳道项目使用的特训鞋，鞋面蕾丝防护呈不对称分布，并在前足及足腰部位应用EVA鞋面技术，保护运动员足背部位不受踢击致伤。而无边式鞋体设计也将不给对手擒拿留下任何可乘之机，同时搭配ClimaCool技术。



Vuelo CC2排球鞋 横向前足稳定设计，承受快速节奏变换

排球比赛中反应决定一切，故Vuelo CC2及Top Vuelo排球鞋均被设计成能够承受最高级别排球赛事快速节奏变化的专业运动产品。其特点包括横向前足稳定设计，中空鞋底气囊设计，以及PU材质鞋垫，不仅可帮助前足实现落地缓冲，同时也可为激烈网前及后场争夺提供额外穿着舒适。



Stabil奥运版手球鞋 综合碳素科技，快速场上变向

在手球场上，竞争的关键取决于运动员的变向能力，以身体支撑力。adidas Stabil是我们熟悉的训练鞋款，而其手球鞋版本在其侧面三条纹部位采用了品牌最新研发的综合碳素技术来确保运动员掌握上述两项能力。



Barricade V网球鞋 完美融合，缓冲支撑

Barricade V网球鞋“专为北京打造”版本之前已为奥运金牌得主海宁及网萨雷斯所选用，可为运动员提供完美的耐磨、缓冲及支撑性能。同时，其舒适的合脚设计也可帮助运动员免受突发伤病的袭击。



Lightster CC羽毛球鞋 无缝设计，稳定技术

Lightster CC羽毛球鞋融合了adidas最新无缝拼接设计及稳定技术，其同时引用了ClimaCool技术以打造最为轻巧舒适的同类产品。



Excelsior 5W棒球鞋 防扭伤低筒设计，配备鞋底防滑钉

Excelsior 5棒球鞋已接受超过一万次的耐磨性及可靠性测试，以确保运动员表现稳定。尽管采用了低筒鞋帮设计，但该款产品专门配备了鞋底防滑钉，保护运动员在抢垒过程中不出现扭伤情况，并延长足具的使用寿命。



adiSTAR击剑鞋 Sabaton前足锁甲设计，强化足背防护

对于击剑项目而言，进攻就是最好的防守。adiSTAR击剑鞋能为关键动作提供足部支撑与防护。Sabaton前足锁甲设计能为足背提供重剑攻击防护，而其一体化adiWEAR鞋底设计配合外伸式吸盘可为足底提供稳定的赛场抓地力。

adiSTAR水上运动鞋

防水透气设计，鞋面松紧可调

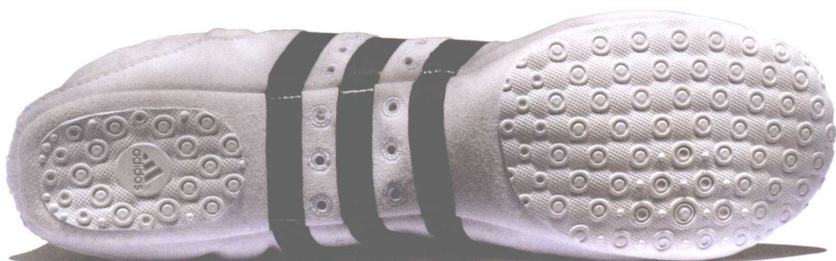
adiSTAR水上运动鞋其实是为奥运游泳及跳水运动员出水后所准备的拖鞋。软质PU鞋垫提供舒适，而拖鞋表面除了应用防水透气设计外，还可调整大小。



adiSTAR体操鞋

热塑性弹性焊接侧带，提供更多跳跃支撑

adiSTAR体操鞋十分注重舒适性，并且表面材质也应用了ClimaLite技术，结合热塑性弹性材质的薄型焊接侧带，打造出优雅的前足线条和稳定的后跟支撑。



adiSTAR摔跤鞋

强化足腰支撑，360度全包条纹

adiSTAR摔跤鞋注重抓地、平衡与支撑等运动特性，其速度跟设计采用了放射型弧线轮廓，为足腰部位提供稳固触感。拉链式弹性鞋口设计提供更多支撑与防护。同时，360度全包焊接热塑性弹性材质三条纹为足腰部提供完美的支撑性。



adiSTAR自行车鞋

3D碳素足跟设计，确保最佳支撑效果

adiSTAR自行车鞋应用了全碳素鞋底设计，确保足部蹬力准确传送。其3D碳素足跟设计可确保最佳支撑效果，而GeoFit的设计理念为足部提供了最佳合脚度与舒适度。热塑性弹性材质鞋头也可为运动员前足部位提供相应防护。



adiSTAR 射击鞋

强化TORSION系统 提升足跟足腰稳定性

无论是手枪、步枪还是飞碟射击项目，稳健的站姿及精确的瞄准对于直中靶心来说非常关键。adiSTAR射击鞋采用了强化TORSION系统，强调了足跟及足腰的稳定性；同时，足腰至前足部位的PU革材料则可保证长时间、不变形的足部支撑效果。



adiSTAR 赛艇鞋

轻质划船装备，直接力量传导

力量是划船项目的最关键决定因素。该款轻质划船鞋采用了鞋底支架，为运动员提供更为直接的力量传导效果。轻质EVA抽象足跟轮廓设计采用了ClimaCool透气技术，并同时融入了特别定制的氯丁橡胶材质防护层防御各种元素的侵袭。三组尼龙搭扣系统提供了紧急释放功能，允许运动员自由调节穿着舒适度及磨合度。



adiSTAR 举重鞋

木质强化足跟边缘，有效强化力量冲击

一般举重鞋鞋跟部分可能随着运动员挑战重量的不断增加而产生形变，但adiSTAR举重鞋为鞋跟部分特别设计了木质边缘。同时搭配TORSION系统和ClimaCool技术，让运动员更好地专注于比赛。



皮划艇鞋

柔软材质，快干特性

奥运独木舟及皮划艇项目对其比赛用鞋提出了重而韧的使用效果。adidas皮划艇鞋除了可为脚趾部位提供更佳防护，更佳牵引及更佳快干性能外，亦不失灵活性及舒适性。

adiSTAR 帆船鞋

放射弧度足跟，适应水上环境

adiSTAR帆船鞋可帮助运动员抵御一切可能遭遇的情况。足跟部位的放射弧度设计及前足底所应用的橡胶吸盘设计可提供出色的全向水上牵引力。厚达3毫米的氯丁橡胶材质鞋面保证足部的温暖舒适。



adiSTAR 射箭鞋

adiPRENE足跟强化层 提升舒适稳定性

adiSTAR射箭鞋采用了宽大而稳健的鞋底设计，帮助运动员更好地控制站立重心以全神贯注于靶心。应用了adiPRENE技术的足跟强化层可为该部位在任何时间均提供舒适及稳定。

名正者言顺

adidas奥运跑鞋攻略

尽管是老生常谈，但是我们依然总是能或多或少地感觉到德国人那种略显偏执的追求名正言顺。比如在代言人的选择上，比如在赞助赛事的选择上。拿下了奥运的合作伙伴之后，adidas可以说是充分地利用了它“名正言顺”的身份，推出了不少和奥运相关产品，最近还推出了多个以奥运为主题的跑鞋系列。逐一为大家展示。



荣耀的见证

没奖牌，可以穿奖牌鞋

在相关北京奥运的众多设计中，个人最欣赏的就是金镶玉的奖牌设计。相信能够在今年奥运会上夺得奖牌的选手都会很中意这个独特的奖牌。当然了，奖牌的意义更体现着运动员自身的价值。因此，每次奥运前后都会有很多以奥运奖牌为灵感的设计，而adidas这次可算足够直接，推出一套三双的Microbounce+ FH“金银铜夺标系列”跑鞋。

不过，可惜的是我们只拿到了金银两款，但说实话，对于咱们国家的绝大多数运动员来说，金牌才是最有价值的，呵呵。Microbounce+ FH这款并非新款，相信很多朋友都已经很熟悉了，全掌的Bounce减震技术，搭配大气简洁的鞋面设计，视觉上让人印象深刻。减震性有Bounce做保障，并有脚尖部分的EVA材料补强，性能出众。加厚鞋垫，三道杠支撑结构，鞋帮领口的触感十分柔顺，舒适性一流。整块的无缝和皮棉材料，质感优良。

尤其是这个系列中，金属色的皮面材料给人一种高贵奢华的感觉，好像可望而不可即一般。三款鞋限量8888双，售价均为1080 RMB。就好像奥运的奖牌，呵呵，大多数的朋友是没机会真的拿到奥运奖牌啦，我们倒可以选择这样一双奖牌鞋聊以安慰。



后跟配备了Bounce技术



透明的后跟是Bounce的最大特点



鞋底的设计格局化很明显



大底后跟的设计，好像很多按钮一样的排列



鞋面三道杠包含了中断支撑技术



五环旗下 出镜率最高的五色

相信，最近在各种媒体和各色广告宣传中，奥运五环的颜色应该是最常见的。包括众多运动鞋厂商在内的无数品牌，都推出了一系列奥运五色产品。比如说五色U盘、五色马克杯、五色避孕套之类的。这回adidas别出心裁，没有跟风推出某五件单品然后分别着上奥运五色，而是推出了一款鞋用奥运五色来装饰，就好像用奥运五色ID了一双鞋一样。只是，如果不告诉你它是奥运五环鞋，估计，很多人只会觉得它是一款很花哨的鞋罢了。

被选用的款式包括adizero LT和adizero mana两款，我们拿到的这款是adizero LT，这个系列我们也介绍过很多了，LT是其中强调贴合性和包裹感的系列，而mana则更强调缓冲。adizero LT的售价预计为780 RMB，adizero mana的售价预计为620 RMB。



怀旧72系列 adidas跑鞋重点推荐

“我是时尚的追新族，我也是经典的秉承者。现代科技碰撞复古主义，才是我最钟爱的选择。校园的装束给我注入活力，历史的经典此刻由我演绎。”这段有点像Rap歌词一样的自我介绍，是出自adidas今夏跑步系列的重头戏“怀旧72”。

说实话，这次策划中adidas部分的单品到编辑部的时间比较匆忙，再加上这么重点的产品系列，相信我们此后一定会有更详细的报道。这个系列其实是很完整的，包括服饰配件等，但这次我们只拿到了其中一款鞋子，就是我们看到的这款，SL 72 Synthetic。

SL原来是adidas最早的跑鞋的一个系列，全称为“adidas Super Light”，从名字我们就不难看出，是追求轻量的一款鞋子。它在创新方面的成就也让它成为了后来的经典实战用鞋。说到这里也让小编感叹，很多时候运动科技的进步都是从追求更轻、更强为出发点的。在SL诞生的时候，adidas还在使用三叶草的Logo。这款鞋当年也同样出现在奥林匹克的赛场上，那正是德国慕尼黑奥运会。今年专为奥运会推出“专为北京打造”系列，每一款都堪称经典，都值得拥有。

这款SL 72 Synthetic共有两个配色，售价预计为780 RMB。



前掌配备adiPRENE+减震



中底有大面积扭转系统





Beijing 2008

世界体育 NIKE奥运系列

奥运科技战

NIKE号2008快车不完全乘客列表

在本期杂志制作的过程中，奥运火炬的境外传递也进行着，而就在火炬经过旧金山的时候，本刊的主编也正身处美国。当然了，咱们的主编大人还没有去传递火炬的这个荣幸，不过，他却为我们带回了NIKE在2008年北京奥运上的最新装备报道。那还等什么，就一起来看看，NIKE在我们的奥运会上，会给我们带来哪些新的惊喜吧。





鞋悬一线

架起你脚上的悬索结构



NIKE CEO马克·帕克和科比一起为大家解密NIKE Hyperdunk

其实每逢奥运，NIKE都会推出一些新鲜的科技，而今年NIKE即将推出的这个应用在球鞋上全新科技，小编可以大胆断言，它的影响力绝对不会输给2000年的Shox。

你可以想象一双薄如纸的球鞋，鞋的厚度不到两微米，而且只靠细线支撑。这就是Flywire，一种革命性的技术，高强度细线如同悬索大桥的钢缆，细线的位置精准地设计在足部需要支撑的部位。依赖Flywire技术，NIKE可以设计出有史以来最轻质、最牢固的运动鞋，通过将鞋面所需材料减少至形同赤足的程度，从而使制鞋方法发生了改变。得益于此种创新技术，采用Flywire技术的田径跑鞋的重量如今可以不到100克，如此重量是前所未有的，而且跑鞋仍不失其结实耐用性、完整性及支撑功能。

可以说，NIKE在对球鞋轻量化的改造和对脚部的研究从未停止，早在1992年，就有现在大家熟知的Huarache问世。而六年半前，Flywire鞋品的创始人、NIKE创意厨房（iK）的创新总监杰伊·默彻特的手上只有一个鞋楦，这个用作鞋模的鞋楦上布满了插针和细线，插针和细线所在的位置则是足部需要支撑的关键点。

这个模型看上去像是20世纪70年代的绳缆艺术，但它孕育着未知的可能性。正是这个简单的产品理念，蕴涵着为制鞋方法带来变革的潜力。



科比的到场让人们对于NIKE Hyperdunk的归属有了答案

将工程纤维安排在特定部位，形成运动鞋的骨架或承托支架，从而保持足部稳定到位。此种方法颠覆了制造运动鞋的原有假设：在运动鞋内增加更多元素以获得更多支撑。创新厨房充分了解新产品的潜力，但当

时缺乏一种简便易行或经济节约的方法，来将创新理念打造成实际的产品。于是项目被束之高阁，直到杰伊和他的设计团队最终发现可以将此技术付诸实践的机器和工艺为止。

数年后，杰伊在NIKE样品室里的一台普通缝纫机上找到了答案：可以采用刺绣的方法来制造Flywire。

理论上，缝纫机的针头可以在所有方向移动和抬起，形成新技术所需的长缝线。当然，实际并非如此简单。必须将绣花机拆开后进行重新编程，从而达到杰伊想要的设计效果。

采用直接穿过鞋面缝纫（而不是采用大跳针）的方法，使得鞋侧装饰不再有效。长缝线意味着鞋面结构完全由细线构成。Flywire使运动鞋的重量大幅减轻，宣告采用多层面料来提供支撑的制鞋时代的结束，因为后者只会增加鞋重、降低弹性。

在此工艺早期，设计团队开始与耐克运动研究实验室（NSRL）的生物力学专家合作。他们将手中的布基胶带粘在设计师的足部。耐克运动研究实验室的研究员杰夫·皮肖塔对一种想法甚为着迷：创造附加韧带来促进足部运动。韧带可以引导关节在正确的方向内作用。他解释道：“我们用胶带将足部从底部包至脚跟，从而提供足部侧面的稳定性。借助此种方法以及一些解剖原理，我们可以将Flywire纤维设计在合适的部位。”

Flywire韧带的精准分布意味着鞋面如同第二层肌肤一样。面料的作用只是防止石块和泥土的进入，所有的支撑则由细线提供。新型运动鞋可以解决一直以来未能解决的问题：足部滑移。人们穿鞋行走或跑步时，每一步都会出现足部滑移。虽然只是1毫米的滑移，但是在整个竞赛过程中会积少成多。按1米的步幅计算，经过1000米之后，相当于整整少了1米——而第一名和第三名之间的差距往往不到1米，因此，这个数字不容轻视。

默彻特指出，“Flywire填补了接触底底的承托板中被人忽略的那部分，让人们忘记了鞋的存在。”NIKE也因此朝着鲍尔曼的目标走近了一步。

当鲍尔曼还是教练的时候曾经说过，理想的慢跑鞋应当如同穿过足部的钉子。如今的Flywire固然不是一枚钉子那么极端，但它确实使钉鞋承托板尽可能地贴近足部。此项技术将首先应用于一些运动鞋中，例如田径跑鞋NIKE Zoom Victory Spike、NIKE Zoom Victory +，以及NIKE Hyperdunk篮球鞋。

在美国的活动现场，NIKE不仅请出了设计师和CEO讲解新科技，而且还请到了科比来现身说法。让这款目前受关注度极高的NIKE Hyperdunk，终于揭开了其神秘的面纱。不过，这里容小编卖个关子，后面再为大家详细介绍这款鞋。

NIKE Hyperdunk 篮球新科技

这款鞋的热度直线上升，与科比的代言当然有着不可分割的关系。而关于鞋款上所应用的革命性Flywire科技，前面咱们已经介绍过了。而要将此项技术应用到篮球鞋当中，必须进行严苛的测试。

在由运动员对球鞋进行测试之前，NIKE运动研究实验室设计了他们称之为“罗马凉鞋”的东西。原型鞋只有底板和系带构成，研究员开发出此款“凉鞋”的目的是为了解球鞋所需支撑的部位，从而确定应当将Flywire分布在哪些部位。

但是，NIKE Hyperdunk的设计师所做的远远超过这些。设计师采用了Flywire细丝网来包裹NIKE Hyperdunk的鞋面。随着开发的进展，鞋面得到了改良，球鞋的外底也得到了改进。设计与研发团队发现，在配合更加具有弹性的中底和外底的情况下，Flywire鞋面表现出更具动态的合脚性。此款篮球鞋如今结合了Flywire和NIKE的另一项最新技术Lunar Foam，并且在后跟装配了Zoom Air气垫。脚踝部位的一个小孔眼可以确保运动员在做高难度角度切位时，鞋面可以与腿部保持一致；此外，趾间弹性凹槽使球员可以保持脚趾在运动时的连贯和弯曲，从而增加稳定性、灵活性和舒适性。乍一穿上Hyperdunk，不禁让人想起了2K4。双脚紧紧裹住，但又不会过分束缚。不过有些遗憾的是，对于本人这种脚比较肥的同志，后跟部分显得窄了一些，虽然运动时没什么不适，但心里总有点忐忑。比起2K4，Hyperdunk的重量优势体现得非常明显，跑起来几乎没有负重感。虽然质量轻，但抓地性、减震性可一点儿都没缩水。不过需要注意的是，由于内靴已经包裹得很紧了，鞋带就不要系得太紧，本人刚开始还按照习惯死勒了两下，结果打了一会儿球后不得不跑到场边把鞋带放松——脚面都麻木了！

