

穆尼



马琳



郭晶晶



关天朗



姚明

以后选体育人才要先看脸吗？ 方的录取，长的直接淘汰？

方脸人更有运动天赋

这可是伦敦大学经过长期研究得出的成果
国内专家和网友：靠脸型选才不靠谱

“难道我的运动天赋不是靠身高是靠方脸？”

[研究成果] 方脸人更有力量和攻击性

在最近一期英国皇家社会学院期刊《生理学》中，伦敦大学发表了一个研究成果：伦敦大学的科学家在对104名日本棒球职业联赛击球手的脸部宽度、长度进行测量，统计出长宽比例后，发现在2011年和2012年两个赛季，方脸的选手更容易打出本垒打，而且这个特征基本适用于各个种族。根

据这个结果，伦敦大学得出了方脸人比长脸人更具备运动天赋的判断。

为什么方脸会比长脸更具有运动天赋？伦敦大学没有给出完整的理由，初步分析后认为宽下颚是睾酮激素和男性荷尔蒙强盛的特征，而这直接关系到体育运动中的力量和攻击性。

[网友拍砖] 多数人觉得不靠谱

方脸的人更具备运动天赋？这一理论无论是在微博还是论坛，都成为网友们讨论的热点，短短4小时内有关“方脸的人更具运动天赋”的微博就被转发了855次。

在针对这一说法恶搞之余，更多的网友对这种理论提出了质疑，网友“Ajde_狮子座椅”认为：“方脸人比长脸人更具备运动天赋！我的

神，萨芬娜看到这个结论是不是会郁闷死？”网友“燕赵凌云公子”更是直呼：“匪夷所思！太不靠谱了，不说别的，看看梅西的包子脸、科比的枣核脸、波尔特的鞋拔子脸、刘翔的锥子脸、菲鱼的猪腰子脸……哪个也不是方脸啊！”还有网友调侃道：“那以后选才要先看脸吗？方的录取，长的直接淘汰？”

[专家观点] 选才看体型不看脸

从国内成名明星脸型情况来看，方脸并不占优，为何会和伦敦大学的研究结果大相径庭？

从业多年的重庆跳水队队医林盛聊起此事笑称：“个人感觉这个结论不大靠谱，无论以前在羽毛球队还是现在在跳水队，运动天赋出众的方脸运动员真的很少，也许是因为棒球项目不同吧。”

林盛还表示就他所知国内选才并不看脸：“国内所有的运动队选拔小队员，从外表来考量，选才的标准都不是看脸，而是看体型，简单来说就是要肩宽，髋部要窄，臀部要窄。”针对为何会从这三方面考量，林盛透露主要有两大原因：“简单来说，上肢宽，肌肉容量才会大；髋部和臀部窄，运动中受到的阻力才会小。”

[现实状况] 国内体育明星方脸真不多

从国内知名的体育明星来看，方脸的真还不多。

目前被国人熟识的国内体育明星中，名气最大的方脸明星就是姚明，不过由于篮球是一个集体项目，所以无论“小巨人”篮下的“上海舞步”多么飘逸，小勾手是多么精准，抢篮板是如何厉害，最终他的成就也局限在个人的明星效应上。

和姚明同病相连的还有前国脚、著名中场球员申思，然而申思当时的身体并不占优，体能也不大好，只是技术、脚法和意识出众，和人们印象中那种

跑动迅速、力量惊人的运动天赋截然不同。在其他的项目中，完成了世界杯、世乒赛、奥运会大满贯伟业的乒乓球星马琳，无疑是运动天赋出众，脸型是方脸的代表，但更多成绩出色的选手，无论是王励勤、王皓还是马龙、陈玘等，无一不是长脸。在新一批的乒乓球明星中，也只有丁宁的脸型是方脸，但她在和李晓霞等同批选手的竞争中，也没有占到优势。在跳水梦之队里，方脸明星也是少数，让人印象深刻的方脸有郭晶晶和彭勃。

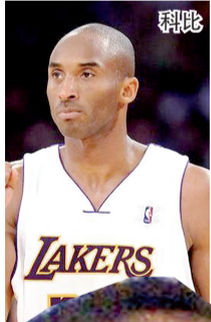
据《重庆时报》



刘翔



王励勤



科比

近日，伦敦大学经过长期研究日本职业棒球选手后发现了一个惊人的秘密——方脸的选手比长脸的选手更具备运动天赋，因此他们更容易打出本垒打。该研究成果一经公布，立刻引起了网络的热议，网友们根据这一结论进行了幽默的分析，不过大部分网友都认为这个结论不靠谱。有趣的是，从国内成名的体育名将的脸型情况来看，方脸并不吃香，而事实上中国选拔运动员的标准也和脸型无关。

[相关]

中国 高尔夫小将 受关注

于11日开战的美国高尔夫球大师赛，创造该项赛事最年轻参赛纪录的中国14岁小将关天朗颇受关注，他将与此前保持赛事最年轻参赛纪录的意大利“神童”曼纳瑟罗同场竞技。对照一下，关天朗也较为符合“国字脸”的标准。



博尔特

“别跟我扯，我的脸很长，可我跑得最快。”

GREE 格力
掌握核心科技

1赫兹 好变频

核心科技 就在格力
格力变频技术荣获国家科技进步奖

格力i系列、U系列、睡梦宝-II变频空调，2年免费包换

国家科技
进步奖

格力1赫兹，好变频 搜索

好空调·格力造
www.gree.com