

开学后同学咋不戴眼镜了?

角膜塑形镜短期内能让孩子摘掉眼镜，是科学还是炒作目前已有答案！



日前，笔者曾对“寒假矫正近视数天摘眼镜，是科学还是炒作”做过连续调查，文章一经发表，引起了众多近视家长、学生及老师的关注。令笔者意外的是，近日很多家长反映，开学后孩子反映班级里好多“小眼镜”真的都不见了！面对这些已经不戴眼镜的同学，小伙伴们惊呆了，家长也真的着急起来，应广大家长要求，免费体验活动将在本周六、周日增加两天，且不限名额，寒假没报上名的家长可抓住最后一次机会！

那么非手术矫正技术究竟是什么技术？又是怎样摘掉近视镜的？笔者通过寒假期间的跟踪调查，并对一些参加体验的学生家长就体验效果进行了走访……

▲活动现场 体验前，9项专业检查保证矫正效果

在试戴现场，前期关于孩子视力的调查报告就让家长们填了整整四页纸，精细程度可以说是很到位。“因为角膜塑形镜片需要经过严格的检测，一旦检测数据不准确导致镜片制作不合适，长期佩戴就很可能导致视觉眩光、色彩失真等并发

症。有的孩子有家族遗传的糖尿病、青光眼、圆锥角膜之类的，则不适合佩戴角膜塑形镜，有时候家长在平日生活中不会太在意这些小毛病，通过我们现场的专业仪器查出后才发现，原来孩子还有这个问题。”李主任提醒准备选配角膜塑形镜的

学生或家长，要在充分了解角膜塑形镜的适应症、禁忌症前提下，到有资质的视光机构进行检查。同时，在使用角膜塑形镜时应注意选择与该产品配套使用的清洗、消毒护理液。在戴角膜塑形镜期间，要定期到指定的视光机构进行复查。

▲效果体验 试戴一小时，度数明显下降

活动试戴现场，很多参加试戴的小读者已经是“资深”小眼镜了，之前也尝试过一些物理矫正，但度数一直没能控制住，所以对这次试戴抱着很大期望。试戴前，工作人员通过眼压计、电脑验光仪、角膜地形图等仪器为“小眼镜们”做了详细的眼部检查。根据检查数据，工作人员会为这些“小眼镜”挑选合适的试戴镜片，并让他们躺在休息室的小床上闭上眼睛静静的等待一小时……1小时后，“小

眼镜”们接受了第二次视力检查，“小眼镜们”的近视度数均不同程度的有所下降，有的降低了很多，有的降低了很多，有的却没有明显的变化。

工作人员说，降的度数比较明显，说明试戴者的角膜弹性好，如果能坚持佩戴，度数就会得到控制，甚至有好转，以后就可以不用戴近视镜了。而佩戴后没有变化的则不适合佩戴我们的角膜塑形镜！

参加完试戴，朱先生的女儿也加入了

角膜塑形镜大军。而在此之前，朱先生已经查阅了无数资料，“有正面的消息也有负面的，但我无法辨别哪些是真哪些是假，如果不是有试戴，估计我们还在纠结中。最后经过孩子自己试戴体验后，我最终还是给孩子配了一副角膜塑形镜。经过一段时间的佩戴，没想到孩子的视力真的恢复了正常，以前近视四百多度，现在视力已经恢复正常了。真的很意外，经过这段时间的佩戴，她已经摘掉眼镜了。”

▲深度调查 非手术摘掉眼镜已成现实 600度以下近视可以不用再带眼镜！



经过笔者现场调查验证，原来中低度近视真的可以数天恢复正常，于此同时，笔者又查阅了相关报道和专业书籍后了解到，原来早在2002年，全球角膜塑形镜大会已经在加拿大成功召开。目前，全球已有近30个国家和地区创建了角膜塑形学，并成为非手术视力矫正方法的最大亮点。

在中国，角膜塑形学经历了10余年的临床试验考察之后，在谢培英、褚仁远等国内知名眼科教授的支持与努力下，引领中国新兴学科的角膜塑形学来到了中国，开创了中国青少年眼健康矫

正的新纪元！
2009年8月5日，某电视台健康类栏目采访了北医大谢教授，对角膜塑形术的良好效果做出了权威论证；由23位眼科教授及国内知名眼科专家

编写的《角膜塑形术学》，使美国尖端科技在中国形成了一个新的学科；目前

世界各地的专家已经撰写了数百篇的学术论文。

2012年3月，美国隐形眼镜协会会长、美国麦迪格眼科专家和全球数十位眼科专家，应邀来到中国参加亚洲塑形学协会成立大会，介绍角膜塑形学的全球发展动态，并传授了麦迪格塑形组合的先进技术，进一步推动了该项技术在中国的发展。

目前通过“角膜塑形组合技术”，中低度近视可以不用再戴眼镜，在中国已有数十万近视学生成功摘掉了近视镜。

▲技术解密 专为中国学生设计的麦迪格塑形组合

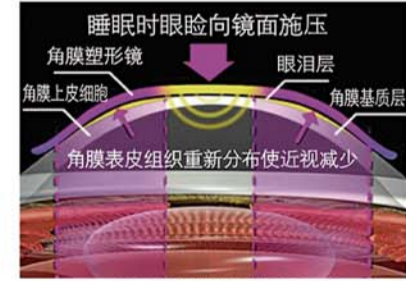
据悉，中国学生每天的学习用眼量是欧美学生的2到3倍，晚间通常有长达数小时的长时间学习用眼状态。近距离用眼时，人眼会出现调节紧张、集合、瞳孔缩小现象，这时眼轴拉长，角膜曲率增加，塑形镜的效果被逐渐抵消。这就是部分中国学生单纯使用塑形镜，度数还会继续增加的主要原因。

为此，2008年麦迪格公司研制出一种专为中国学生设计的麦迪格塑形组合。麦迪格塑形组合是由易恩斯（eLens）多维镜片和麦迪格智能防护镜组成。我们知道小

树长歪了，用木棍进行矫正，一段时间后，小树就会笔直的生长了。易恩斯多维镜片在睡眠中佩戴，依据流体力学原理，并借助眼睑的自然压力，对角膜进行整夜的健康塑形，使角膜中心区平坦，周边区逆几何改变，重塑角膜曲率，从而恢复正常视力。

麦迪格智能防护镜在晚上长时间用眼时佩戴，利用三棱折射原理，使人眼光线改变成两条平行线，形成模拟望远状态，解除视疲劳，远离了近视产生的根源，巩固了易恩斯镜片的矫正效果。麦迪格塑形

组合实现了矫正量大于用眼量，解决了近视矫正的关键难题。



易恩斯多维镜片矫正原理图

▲机构回应 17年专业矫正近视 10余万学生摘掉眼镜 200多家视光中心全国联保

据美国麦迪格（国际）视光中心的负责人张先生介绍，公司自1997年成立以来，先后在北京、天津、西安、武汉、大连、乌鲁木齐等城市开设了近30家直营店，200多家专业的眼视光中心；已成功帮助十余万中国学生摘掉了眼镜。

目前全国的麦迪格眼视光中心，均配备了综合验光仪、裂隙灯、角膜地形图仪、细胞分析仪、眼压计等10余种全球最

先进的检测仪器，确保了检测数据的精准无误。每个到店顾客均由专业的眼科专家、视光师提供咨询服务。

为了保证矫正效果，麦迪格公司专门建立了一套国际化的售后服务体系。在国内首家推出眼科专家远程会诊、在线咨询；24小时免费上门服务，200家眼视光中心全国联保。16年来，麦迪格在持续发展的同时，投入上千万资金，积极回馈社

会。先后资助了数千名贫困学生，并与关心下一代委员会、全国各地眼防所合作，为全国数千所学校义务眼检，积极开展“无近视班级活动”多年来累计发放上千万张视力表、数百万份爱眼手册，组织了上万场爱眼知识讲座。麦迪格正以先进的技术、优质的服务引领着中国视光行业健康发展！我们希望有更多的中国学生通过麦迪格塑形组合摘掉近视镜！



▲活动追踪 美国麦迪格专家应邀来华为中国学生矫正近视

上海活动现场

体验区，一名40多岁的家长看到Hans.Bleshoy先生后，急忙让翻译帮忙问Hans. Bleshoy先生，他孩子近视600度，角膜塑形镜能矫正吗？安全吗？效果能保证吗？听完家长一连串的问题，Hans.Bleshoy先生笑着让翻译告诉这位家长，角膜塑形镜主要适用于青少年近视学生，已有40年的历史，目前在全球60多个国家推广使用，安全性及效果都没有问题，家长可以完全放心让孩子使用。但一定要到正规的机构进行检查。

西安活动现场

检查室，来自美国的眼科专家Hans.Bleshoy先生认真给孩子做完检查后，高兴的让翻译告诉这位家长，孩子的各项数据符合治疗条件，完全可以摘掉近视镜。试戴结果不出所料，孩子两只眼睛的裸视力均提升了两行！

武汉活动现场

复查区，佩戴麦迪格塑形组合数天后前来复查的8岁“小眼镜”看到Hans.Bleshoy先生高兴的迎上去，兴奋的对他说：“真摘掉眼镜了，视力表的最下边一行我看得清清楚楚！”Hans.Bleshoy先生通过翻译，笑着对笔者说：“降的度数比较明显，说明孩子的角膜弹性好，如果能坚持矫正，度数一定会控制，甚至真正摘掉近视镜。”

大连活动现场

体验区，Hans.Bleshoy先生正和在试戴的小眼镜们交流，通过翻译，Hans.Bleshoy先生告诉笔者：“在美国虽然也有很多孩子近视，但是近视人数和近视的度数却远没有中国数量多和度数高。在中国，十多岁的孩子，近视度数就已经达到三四百度了。这是一件非常令人揪心的事情。而在美国，用角膜塑形镜矫正近视是一项非常成熟的技术，并且麦迪格经过多年的发展，已在全国成立了200多家眼视光中心，所有麦迪格的产品均实行全国联保和24小时免费上门服务。我们希望能有更多的中国学生可以通过麦迪格塑形组合摘掉眼镜，远离近视。”

目前美国麦迪格专家Hans.Bleshoy先生已在上海、西安、武汉、济南、大连、宝鸡等麦迪格眼视光中心为中国学生矫正近视，很多参加现场试戴活动的小读者们已陆续收到来自美国生产的角膜塑形镜，由于角膜塑形镜是由美国专家亲自设计、生产的，所以从患者订购到拿到镜片的时间周期为20天左右。在收到来自大洋彼岸的产品后，很多小读者都兴奋地告诉我们：使用后视力有了很大的提升，摘掉眼镜真的不是梦！



新学期 新视力

数天摘眼镜免费体验

为了让更多的学生能够尽快摘掉近视眼镜，麦迪格将在本周六、日开展免费试戴体验活动，所有参加活动的同学都可享受价值480元的9项专业眼检并现场体验非手术摘眼镜技术，视力可当场得到提升。

报名热线：

400-658-6616

南京麦德格光学眼镜有限公司委托发布