

我国青少年近视率高达60%，“小眼镜”接近2.5亿，居世界第一！您的孩子正在面临“视界危机”！

孩子眼睛不好，家长怎么办



▲ 现代孩子天天相伴、不堪重负的视力压力

据权威媒体新闻频道报道：一项由中国、美国和澳大利亚合作开展的防治儿童近视调查显示，2010年，中国近视人口接近4亿！超过世界平均水平1.5倍，近视人口居世界第一！青少年近视比例更是达到50%-60%！高达2.5亿！做家长的很容易看到，如今孩子户外活动大大减少，学业加重，室内灯下作业时间越来越长，再加上沉迷手机游戏、电视网络等恶性用眼习惯，很多孩子一走进校门就戴上了厚厚的眼镜片！怎能坐视不管？

一大真相、不能不知：60%孩子近视与学习照明频闪有关

2.5亿！60%青少年近视！如此惊人的数据，有小孩的家长未必全知道！那么，是什么导致青少年近视率连年攀升呢？

长期以来，人们一直认为繁重作业和不良用眼习惯是孩子近视高发的主要原因。但近几年来不断有专家机构频频指出：学习

照明高频闪、高辐射等光学污染已成为青少年视力下降的罪魁祸首！孩子们长期与问题台灯相伴，从而导致近视大面积蔓延。



5重伤害、不能不顾：传统学习照明潜藏5重隐患

1、高频闪：中国照明普遍采用50赫兹交流电源，存在每秒100次的一明一暗闪烁。孩子的眼睛需要不断调节瞳孔的大小来保证视觉成像清晰，这样很容易导致瞳孔括约肌过度疲劳诱发近视。

2、辐射强：孩子写字距离台灯仅30cm！该位置一般约有高达71v/m的辐射强度！该辐射强度是电脑辐射的5倍！是手机辐射的100倍！超强辐射每天都在威胁着孩子们正在发育期的眼睛和大脑。

眼睛酸、易犯困，学习效率低。

3、距离近：学习台灯距离孩子眼睛、大脑仅30厘米！从频闪、辐射的原理上讲，距离越近，伤害越大。

4、时间长：孩子每天平均3

小时学习时间在台灯下度过。在十多年学业中，差不多10800小时与台灯相伴。每天都要承受频闪、辐射等无形侵害。

5、最隐形：台灯频闪、辐射危害非常隐形，人体五官无法察觉。

一大捷径、不能不选：学习欧美妈妈、更换好光源、眼睛更健康

不健康光源的重重影响，导致近视大面积蔓延。既然是学习照明光污染惹的祸，是不是更换健康光

源就能保护视力？答案是肯定的！欧美、日本等发达国家孩子同样面临学业压力和身处发达的电

视、网络和游戏环境，近两年日本还甩掉了第一近视大国的帽子？都是因为这些国家的家长们明白好光

源对视力的重要性！帮自家小孩更换健康光源已经成为发达国家家长遏制青少年近视的有效捷径。



北京大学人居环境中心·宜生科技科研成果成功面市：

解除2.5亿孩子的视界危机

——宜生LED无闪舒视灯：享受好光源、眼睛更健康

既然都是学习光源频闪、辐射惹的祸，那么，消除频闪辐射是不是就可以缓解近视蔓延呢？

做到无闪、绝非易事

因为我国普遍采用50赫兹交流电照明，所以照明光源无法避免100次一明一暗的闪烁。就是曾经风靡一时的高频护眼灯，也没有解决频闪、辐射的难题。反而致使问题严重化，因为高频护眼灯不仅不是无频闪而是成百倍的提高了频闪、将频闪提升到肉眼无法觉察的程度，这样反而更伤眼。其辐射量更是令人咋舌，是手机辐射的数百倍。

如果有人告诉你，将百部手机同时打开每天在您家孩子的大脑附近辐射两小时你敢吗？相信谁也不敢。一般情况下，家中微波炉、电视等电器都有电磁辐射，但使用时只要距离超过2、3米对人体基本上都没有危害。然而，用于学习的护眼台灯却每天需要近距离在孩子大脑旁照亮，因此，这个一直容易被家长忽视的小小台灯，它发出的高频闪和电磁波辐射便成了家电中危害孩子健康的第一隐形杀手。

北京大学人居环境中心·宜生科技：为了孩子清晰的视界

北京宜生科技是一家专业从事

绿色健康新品研发的高科技企业，北京大学人居环境中心一直致力于中国城市化进程和人类宜居发展中的实际问题。2011年，在两家机构的潜心努力下，基于LED绿色健康光源、搭载“智慧窗”智能光调节系统的宜生无闪舒视灯完美问世，瞬间在全国各大城市掀起一股“绿色光源护眼新风潮”。

今天起，让孩子用上奥运级别的健康光源！

您目睹过鸟巢缤纷的夜景吗？您欣赏过水立方的迤逦夜色吗？正是因为LED五彩斑斓的照明科技，让奥运场馆夜色宜人。当北京大学

人居环境中心与宜生科技将奥运级别的LED照明技术应用于学习照明中，奇迹出现了！这种LED绿色健康光源，让孩子们的学习照明从此没有了频闪、没有了辐射、没有了紫外线的侵扰！

健康护眼：双管齐下

一方面24小时释放绿色健康光源，一方面搭载智能作息系统，双管齐下！一边隔离不健康光源的持久伤害，一边杜绝过度用眼的危害！当很多家长和孩子在亲身体验过宜生LED无闪舒视灯晨光般的清凉光感后，即刻被这一全新科技现场所震撼。



宜生无闪舒视灯
EASEN NO STROBE LED



健康光源、实验见证：这盏科技之灯就是不一样！

实验一：手机摄像测频闪



用手机摄像头对准普通灯具，我们可以清楚地看到灯盘周围的频闪光波！



而用手机摄像头对准宜生舒视灯，我们看到LED灯盘所释放的光源恒定，没有任何频闪光波。

实验二：辐射测试仪测辐射



用辐射测试仪靠近高频护眼灯，响起警报声，随着距离靠近辐射数值也不断攀升！



而用辐射测试仪靠近宜生无闪舒视灯，靠近再近，辐射数值始终为0！

宜生无闪舒视灯妈妈感言： 对付小小游戏迷，要用科学新方法

前一阵，我发现一下班回到家，女儿不是抢着我的ipad玩就是缠着老爸的手机玩游戏。时间长了，我发现她在远处看我的时候总半眯着眼睛。一看到宜生无

闪舒视灯的报道我顿时惊醒：60%孩子近视！我家闺女肯定眼睛出问题了。于是我及时拨通了宜生咨询热线帮孩子订购了一盏LED舒视灯。现在发现情况

有所改观，孩子再也不眯着眼睛看我了，在宜生舒视灯的指导下，孩子也渐渐养成用眼作息习惯，告别了过度用眼的恶习。

——实验二小家长 林淑萍



宜生无闪舒视灯
EASEN NO STROBE LED

24小时咨询订购热线：0371-56888568 团购热线：15514516688 免费送货上门，货到付款

平顶山：0375-2227122 开封：0378-2570866 鹤壁：0392-3338633 新乡：15516996699 许昌：0371-87016588 焦作：0391-2972220 新密：0371-69839933 安阳：0372-5082307

官网商城：www.chinays.com

诚招部分地市独家代理商

郑州：体验中心：农业路与政七街交汇口东北角省汇中心A座1208室 郑州市购书中心：西太康路（一楼宜生无闪舒视灯专柜）

经三路世纪联华：经三路世纪联华保和林

东风路世纪联华：东风路丰乐路世纪联华一楼

新密：电视购物中心

长江路世纪联华：长江路世纪联华一楼保和林

怀仁堂大药房：黄河路服装市场东侧

思科学习桌专卖：花园路与红专路交叉口向北50米路西

紫荆山百货：紫荆山百货二楼医药部宜生无闪舒视灯专柜

大商金博大酒店：二七路大商金博大酒店负一楼宝芝堂药店内（超市出口电梯处）

经三路世纪联华：经三路世纪联华二楼护脑灯专柜

黄河路与经六路交叉口向东50米路南