

我国青少年近视率高达60%，“小眼镜”接近2亿人，居世界第一！

让孩子从小远离近视，家长怎么办



学习台与高频闪、高辐射、近距离最近的视力伤害

据央视新闻频道报道：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4亿人！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%！接近2亿人！为什么如今的孩子普遍近视？现在的孩子户外活动大大减少，学业普遍繁重，室内灯下作业时间越来越长，尤其是越来越多的孩子沉迷于电视、手机游戏、网络等，很多孩子小小年纪就戴上了眼镜！

近视为什么找上孩子？专家指出：60%的近视与台灯频闪有关

最新医学研究显示，5岁~16岁为近视的高发期，而此阶段是孩子近视的最主要原因。正是每天陪伴孩子学习的台灯产生的光污染、普通的学习台灯由于技术原因，会产生频闪、紫外线等光辐射污染，孩子每天在这样的灯光下学习，自然就容易造成视力问题，特别是诱发近视。

日本中央电力研究所实验发现，在眼球发育阶段，受灯光的闪烁影响，使瞳孔不停放大缩小，处于紧张运动状态，会增加眼睛疲劳，使得局部应力下降，出现物像、疼痛、紧张等症状，往往一个学期下来，就会发生视力下降，假性近视，甚至真近视。

LED绿色健康新光源，帮助孩子远离近视

面对近视威胁，很多家长指责孩子爱看电视、沉迷网络、游戏……并为此忧心忡忡，甚至抱怨科技进步使孩子的视力变得敏感脆弱。我们不禁要问，难道发达国家的孩子视力问题会更严重吗？

然而事实并非如此。前几年，日本、美国等发达国家的孩子近视率不升反降，根本原因就是家长们找到了预防青少年近视的新方法——使用健康护眼光源。新一代的LED绿色光源正在被各国广泛应用。

北京大学、宜生科技，健康护眼科技成果成功问世！

2011年4月，由北京大学人居环境中心与北京宜生科技历时两年、针对青少年近视问题联合研发的最新科研成果——宜生无闪护眼灯，更加搭载了智能光感系统、智能作息提醒、高品质音频播放等人性化功能设计；让亿万中国孩子从此告别台灯频闪时代，迎来绿色健康护眼的全新时代。

2011年4月，由北京大学人居环境中心与北京宜生科技历时两年、针对青少年近视问题联合研发的最新科研成果——宜生无闪护眼灯，更加搭载了智能光感系统、智能作息提醒、高品质音频播放等人性化功能设计；让亿万中国孩子从此告别台灯频闪时代，迎来绿色健康护眼的全新时代。

2011年4月，由北京大学人居环境中心与北京宜生科技历时两年、针对青少年近视问题联合研发的最新科研成果——宜生无闪护眼灯，更加搭载了智能光感系统、智能作息提醒、高品质音频播放等人性化功能设计；让亿万中国孩子从此告别台灯频闪时代，迎来绿色健康护眼的全新时代。

24小时咨询订购热线：010-82253799

现代孩子天天相伴、不堪重负的视力压力

北京大学人居环境中心、北京宜生科技联合科研成果成功面市：

让孩子远离近视，有了新方法！

——宜生LED无闪护眼灯：享受好光源，眼睛更健康



在LED之前，没有一盏灯是不闪的

LED照明技术完全不同于传统的白炽灯、荧光灯，它采用脉冲宽度调制技术，完全杜绝频闪、辐射和蓝光，有效消除传统光源中的紫外线、红外线，并以白光线条柔和、显色性好，亮度稳定，光效高等优良特性，广泛应用于航天、汽车、电子通信等高科技领域，被誉为绿色、健康的“第四代照明光源”。

北京大学、宜生科技：为了亿万孩子的眼睛健康

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课题研究。2008年，北京大学人居环境中心与宜生科技针对青少年近视问题、正式启动“健康照明与视力健康”的课题研究，历时两年，取得重大突破！于2011年4月成功推出新一代学生专用LED健康照明产品——宜生无闪护眼灯。

它采用第四代LED照明技术，首创120颗LED矩阵式光源，创新性360度环形灯头设计，搭载“智慧窗”智能光感系统，一体化多媒体学习功能；全人眼健康，更加搭载了智能光感系统、智能作息提醒、高品质音频播放等人性化功能设计；让亿万中国孩子从此告别台灯频闪时代，迎来绿色健康护眼的全新时代。

据日上午9:45~10:10自然光照环境；自然光线均匀、无影、无眩光、柔和充足、舒适柔和的学习照明新空间，有效缓解视觉疲劳，全面呵护孩子正在发育的眼睛。

远离近视，必须从小抓起

研究表明：5岁~16岁的孩子，眼睛发育尚未完善，稍不注意就容易患上近视，是保护视力的关键时期。专家指出：孩子从小视力好，长大后一般不会近视，因此劝诫家长们，保护孩子视力，必须从小抓起，千万不要等到孩子近视的时候再追悔莫及。

传统台灯三大隐患 家长未必知道

- 1. 高频闪、很伤眼：**普通台灯采用交流电源，每秒有100多次的灯光闪烁。孩子眼睛需要不断调节瞳孔的大小来保持视觉清晰，这样很容易导致瞳孔括约肌过度疲劳，诱发近视。
 - 2. 距离近、辐射强：**台灯远离孩子最近的一种辐射源，距桌或近，电磁辐射剂量大。学习时，孩子距离台灯仅30厘米！相当于几十部手机在孩子大脑周围同时被开启的电磁辐射总量！
 - 3. 时间长、最隐形：**孩子平均每天在灯下学习时长可达2小时~3小时，而且人体无法察觉辐射与频闪的存在，能认知其风险和危害的家长更是少之又少！
- 所以，专家建议，为孩子选购健康护眼台灯时，请认准：

今天起，给孩子一台防近视的好灯

宜生无闪护眼灯
EASEN NO. 3 HOBE LED

官网商城：www.chinays.com

眼见为实、换盏台灯：孩子感觉就是不一样！

(用手机摄像头检测台灯频闪)

普通台灯频闪非常明显

宜生无闪护眼灯无频闪

(用辐射仪检测台灯电磁辐射)

普通台灯有很强电磁辐射

宜生无闪护眼灯无辐射

24小时咨询订购热线：0392-3338633 北京大学人居环境中心、宜生科技联合研制

鹤壁专卖店：新区华夏南路市日报社一楼 诚招两县、山城区独家代理商！