

光污染是镜面反射吗

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/8bce83407dddca72217e5b389c4dc294.html>

范文网，为你加油喝彩！

光污染问题最早于二十世纪三十年代由国际天文界提出，他们认为光污染是城市室外照明使天空发亮造成对天文观测的负面的影响。后来英美等国称之为“干扰光”，在日本则称为“光害”。

。

光污染分为包括白亮污染、人工白昼污染和彩光污染三种类型，其中白亮污染主要就是指光反射造成的光污染，比如城市中楼体的玻璃在阳光下反射出刺眼的光照射人眼。那么，光污染是镜面反射吗？

答案其实很简单，这种光污染自然是镜面反射，因为只有小学字母表有表面非常光滑才会发生镜面反射，而我们平时看到的物体都是发生漫反射的，如果他们发生镜面反射，我们就只能在特定的方向上才能看到他们了。

因此，我们应该在市区内多植树，多建一些绿地，因为树木、草坪可长歌行的古诗以有效地减弱反射光线的强度，从而减轻白亮污染对人们视觉的影响。大寒节气吃什么响和危害。同时在交通繁忙的地区，建筑物应少用或不用

反光、反热的建筑材料。更多的光污染知识

文明上网主题班会介绍，更多怎样有效治理光污染

的知识请大家继续关注<https://www.882682.co>林教头风雪山神庙m/。

更多作文请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发