

不可见光有危害吗

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/b769fa80bcc8f4213dd62ec5f058f519.html>

范文网，为你加油喝彩！

自从有了人类，光就是人类生存必不可少的物质，提供热量和各种便利。根据人的感知来分类，光可以简单分为可见光和不可见光，不可见光顾名思义就是人类肉眼看不到的光，其中包括我们熟悉的紫外线、红外线、远红外线等。不可见光人眼虽然无法感知，但是不可见光有危害吗？今天咱们就来看看这个问题。

红外线是一种热辐射，对人体可造成高温伤害。较强的红外线可造成皮肤伤害，其情况与烫伤相似，最初是灼痛，然后是造成烧伤。

红外线对眼的伤害有几种不同情况中小学秋季开学时间，波长为7500~13000埃的红外线对眼角膜的透过率较高，可造成眼底视网膜的伤害。尤其是11000埃附近的红外线，可使眼的前部介质（角膜晶体等）不受损害而直接造成眼底视网膜烧伤。波长19000埃以上的红外如何快速背英语线，几乎全部被角膜吸收，会造成角膜烧伤（混浊、白斑）。波长大于14000埃的红外线的能量绝大部山东圣翰财贸职业学院分被角膜和眼内液所吸收，透不到虹有关雨的谚语膜。只是13000埃以下的红外线才能透到虹膜，造成虹膜伤害。人眼如果长期暴露于红外线可能引起白内障。

紫外线比一般的可见光更具有穿透能力，所以科学家也常以紫外线来进行透视或鉴定的工作（就好像用X光来进行健康检查一样）。例如利用紫外线来检查金属上细微的裂缝、图画的真伪、食品安全，甚至于在探索太空时，紫外线都可以派上用场。紫外线对于生物有强大的杀伤力，因此人类就用它来对付这些难缠的细菌、病毒，我们也常利用阳光来帮我们杀菌。只不过要特别注意的是，这些杀菌设备一样会伤害人体，因此人眼过量接触紫外线是有伤害的。
郑重造句

综上所述，不可见光在某种程度上说是有伤害的，但是利用好的话又是非常好的东西。更多有意思的内容请大家继续关注<https://www.882682.com/>。

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