

环境视光学



作者：张洪波，鲁向阳，苏强主编

出版社：沈阳：辽宁科学技术出版社

出版日期：2023.11

总页数：151

介绍：本书共分六章。第一章主要介绍了辐射的分类、性质及特点，辐射度学和光度学研究的内容、规律和基本物理量，立体角概念，光谱光视效率和光谱光视效能，以及辐射与物质相互作用的过程和各种辐射现象对人类的影响。第二章详细阐述了电离辐射的生物学效应，非电离辐射的接触机会和场所以及对眼组织的作用、影响和防护。第三章专门介绍了视频终端引发的视觉问题及特点，以及环境光源和视觉环境对人类视觉健康的影响，并提供了一系列的解决方案来帮助改善人们的视觉环境。第四章则关注环境光污染的分类、特点、对人类的影响及危害，介绍了对比度的相关知识，对眩光定义及分类、产生的危害及控制进行了详细的阐述。第五章介绍了热岛效应、噪声污染、颜色因素和视觉污染等与环境相关的其他因素对人类视觉的影响，以及如何减轻并利用这些环境因素影响的方法。第六章对全书内容进行了概况总结，同时也指出了今后需要改进的地方。对未来如何利用新科技的发展为环境视光学服务进行了展望。

说明：登录教客网 (<https://www.jiaokey.com/book/detail/15476625.html>) 查找全本阅读方式

环境视光学 评论地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/15476625.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/15476625.html>

书名：环境视光学