



以发光二极管为背光源的平板显示对人体非视觉的影响

宋丽妍¹, 李俊凯², 牟同升¹

1. 浙江大学 光电信息工程学系, 杭州 310027;
2. 杭州浙大三色仪器有限公司, 杭州 310027

Non-visual Effects of Flat Panel Display with Light Emitting Diode Backlight on Human

SONG Li-yan¹, LI Jun-kai², MOU Tong-sheng¹

1. Department of Optical Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China;
2. SENSING Instruments Co., Ltd, Hangzhou 310027, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(15\)](#)[相关文章\(12\)](#)