



小卫星CCD相机技术研究

文献类型：成果

作者 赵葆常; 张伯珩; 余建军; 边川平; 杨建峰

获奖日期 2000

文献子类 省部科学技术进步奖

奖励等级 院级二等奖

学科主题 光学

英文摘要 本闪烁诊断、治疗两用仪主要用于疑难眼疾急性神经炎的诊断和鉴别诊断，并可用于治疗儿童常见的弱视症。经西安医科大学第二附属医院眼科、第四军医大学空医系、陕西省人民医院眼科、西安儿童弱视斜视医院及空军西安医院眼科临床应用表明，本仪器诊断急性视神经炎简单精确，经临床对608例其中48例球后视神经炎患者（急性34例、慢性14例）检查，34例急性视神经炎患者中除1例外，其余检查结果阳性，检出率达97%。结果表明，本诊断、治疗两用仪对诊断急性视神经炎具有高度特异性和精确性。比VEP诊断优越。■主要技术性能指标：投射距离：1500mm；光斑直径： Φ 145mm、 Φ 30mm；频闪范围：5~100Hz；照度：62.8Lux、3Lux；红光波段： λ >6000nm。

语种 中文

源URL [\[http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19485\]](http://ir.opt.ac.cn/handle/181661/19485)

专题 西安光学精密机械研究所_中国科学院西安光学精密机械研究所(2010年前)

推荐引用方式 赵葆常,张伯珩,余建军,等. 小卫星CCD相机技术研究. . 2000.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：西安光学精密机械研究所

浏览	下载	收藏
3	0	0

其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。