光子学报

SA/INSPEC SCOPUS CA AJ CSA IC RSC JST来源期于中文核心期刊(物理学类)中国科技核心期刊

ACTA PHOTONICA SINICA

首 页 期刊介绍 编委会 投稿指南 期刊订阅 留言板 联系我们 English 论文快速检索

搜索 高级检索

光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (8): 950-955 DOI: 10.3788/gzxb20134208.0950

光学设计与结构

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 」 ¾

后一篇 >>

用于成像光谱仪的宽视场离轴三反望远镜设计

陈伟, 薛闯

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 长春 130033

Design of Wide Field-of-view Off-axis Three-mirror Telescope for I maging Spectrometer

CHEN Wei, XUE Chuang

Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China

摘要

图/表

参考文献(15)

相关文章 (15)

版权所有 © 2013 中国科学院西安光学精密机械研究所 保留一切权利