

ICF与激光等离子体

光学平板偏振分光镜对称膜系的优化设计

[孔明东](#) [李瑞洁](#)

(成都精密光学工程研究中心, 610041)

摘要: 提出一种新算法, 用于优化设计对称膜系光学偏振膜。所设计膜系能保证在较宽的工作带宽内有高的消光比( $>1000$ ); 而且膜系结构简单, 设计灵活, 镀制该偏振膜容易实现。

关键词: [平板偏振分光镜](#) [优化设计](#)

通信作者:

相关文章([平板偏振分光镜](#)):

[光学平板偏振分光镜对称膜系的优化设计](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)