

高功率激光与光学

## 用增益介质多层分布法模拟非稳腔光束特性

[杜燕贻](#)

(北京应用物理与计算数学研究所, 北京8009信箱, 100088)

摘要: 采用FFT方法和多层增益介质模块处理法研究了非稳腔下具有非均匀流动介质的  
高功率气体激光器的光束特性和光束质量, 该方法比增益介质近腔镜薄层处理法适用性更  
广。

关键词: [FFT方法](#) [多层增益介质](#) [光束质量](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

分类号