

研究报告

光束质量标准中传输方程的研究

[邱服民](#)

(中国工程物理研究院西南流体物理研究所, 成都523信箱59分箱, 610003)

摘要: 讨论了传输方程在ISO光束质量标准中的重要性, 给出了光束传输方程的一种证明方法, 在近轴条件下, 非高斯光束都满足传输方程, 这为选用理想高斯光束作为光束质量的度量基准奠定了基础。

关键词: [光束质量](#) [传输方程](#)

通信作者:

相关文章([光束质量](#)):

[超高光束质量研究](#)

[光束质量标准中传输方程的研究](#)

[高能超音速氧碘化学激光光束质量的测量](#)

[用二维CCD系统测量光束质量的实验研究](#)

[列阵均匀照明系统的优化设计](#)

[\[PDF全文\]](#)

[\[HTML摘要\]](#)

[发表评论](#)

[查看评论](#)