



光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (8): 897-901 DOI: 10.3788/gzxb20134208.0897

光谱学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

谱线弯曲对计算光谱成像影响的分析与仿真

钱路路^{1,2}, 相里斌^{1,2}, 吕群波², 黄旻²

1. 中国科学技术大学 精密机械与精密仪器系, 合肥 230026;
2. 中国科学院光电研究院 计算光学成像技术重点实验室, 北京 100094

Analysis and Simulation of Effect of Spectral Line Bending on Computational Imaging Spectrometry

QIAN Lu-lu^{1,2}, XIANG-LI Bin^{1,2}, LÜ Qun-bo², HUANG Min²

1. Department of Precision Machinery and Precision Instrumentation, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China;
2. Key Laboratory of Computational Optical Imaging Technology, Academy of Opto-Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100094, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(18\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)