

参 考 文 献

- [1] A.P.L., 1964, Vol.5, P.137.
[2] JETP Lett., 1969, Vol.9, P.61.
[3] Michael Bass, Proceedings of the SPIE 121, Optics in Adverse Environments, P.6~10.
[4] Brian E Newman, DOE-NBS workshop on high energy laser optics, Gaithersburg, MD. 1979, Aug. 2~3.

* * *

作者简介: 郭振华, 男, 1937年出生。副教授, 激光技术重点实验室副主任。1980~1982年在美国Rice大学量子学研究所合作研究准分子激光。从事激光物理和强激光特性研究及教学工作。

许德胜, 男, 1963年出生。助教。从事强激光大气传输与破坏机理研究。

收稿日期: 1989年5月17日。

· 简 讯 ·

相干公司和光谱物理公司更换日本的销售代理商

相干公司宣布它的激光产品分部(LPD)同Marubun公司签约使这家日本代理商成为所有LPD产品在日本的唯一代理人。现在, Marubun公司将在全日本市场〔包括工业和原设备制造厂(OEM)市场〕代理LPD。在早些时候, 由4月份开始的协议中, Marubun公司仅是科仪市场的代销商, 而由另一家公司(Rikei公司)在日本的工业和原设备制造厂市场销售LPD产品。目前的变动消除了市场上双重代理引起的混乱。

同时, Rikei公司宣布终止了与相干公司LPD的协议。从1988年11月1日起, Rikei公司负责日本的所有商业市场, 而光谱物理K.K.公司则继续负责政府和教育机构市场。

译自L.F./E.-O., 1988, Nov., P.12.

卢中尧 译 封鸿渊 校

更 正

光学薄膜的各向异性折射率(本刊1989年Vol.13, No.3, P.35)的作者张伟来信, 该文中公式(12)(见该期第38页)应更正如下:

$$N^4 - (n_2^2 \sin^2 \psi + n_1^2 \cos^2 \psi) N^2 - (n_2^2 - n_1^2) \sin^2 \theta_0 \\ \cdot \sin 2\psi \sqrt{N^2 - \sin^2 \theta_0} - (n_2^2 - n_1^2) \sin^2 \theta_0 \cos 2\psi = 0$$

因作者抄稿时的疏忽, 造成以上失误, 审校编加也未查出, 特此更正, 请读者原谅。

本刊编辑部