

件进行消除。

该工作在研制中得到机电部1413所朱维昌同志和成都新技术应用所的协助，在此表示感谢。

参 考 文 献

[1] 电子工业部第十三研究所. 产品说明书. 1985

[2] Frank J D. Laser beam profile measurements. Opt Engng, 1986, 25 (1) : 132

* * *

作者简介：王廷福，男，1935年9月出生。高级工程师。现从事激光技术和光学测试等研究工作。

张纯玉，男，1935年3月出生。高级工程师。现从事激光技术和光学测试等研究工作。

收稿日期：1990年10月23日。

· 简 讯 ·

第三届全国红外加热技术发展研讨会征文通知

中国光学学会红外光电器件专业委员会、中国光学学会锦州分会等单位将联合举办第三届全国红外加热技术发展研讨会。会议预定于1991年10月在锦州市召开。

本次会议将以交流近年来红外加热技术的新进展和新成果为主要内容。应征论文范围：1. 红外加热技术在国民经济中的作用、地位及重要性的综述、评论文章；2. 红外加热元件、红外辐射涂料的新成果、新工艺、新结构等；3. 各种红外加热装置的优化设计及建造、红外加热节能新技术与实例剖析；4. 红外加热测试技术研究；5. 红外加热在生物学和医学中的应用等。

应征者请在1991年6月30日前向筹备组送交500~1000字的论文摘要（不必全文），被录用的论文摘要将由筹备组汇编成册。应征论文请寄至：上海市中山北一路420号上海技术物理研究所情报室转会议筹备组（邮政编码200083）。

激光器安装隔离选择引线

Amoco激光公司在他们的微型激光产品中引进了光纤引线和30dB隔离装置。该公司的二极管激光泵浦的Nd:YAG激光器，波长1300nm，装有单模或维持偏振的光纤引线和30dB隔离器，可通过光纤输出大于20mW功率（1320-254F型），或者输出50mW（1320-75W4f型）。包括电源在内价格约11700美元。

译自 L & O, 1990, Aug: 75

中尧 译 松明 校