

制作腔后，激光效率有明显增加。光斑质量也大为提高。当然这与多种因素有关，但聚光腔质量的提高起着非常重要的作用。

*

*

*

作者简介：何海义，男，1949年6月出生。助工。现从事激光产品结构设计。
管建中，男，1938年出生。技师。现从事工具工艺工作。

收稿日期：1988年3月26日。

· 简 讯 ·

《激光技术》纳入 ISDS 并正式分配给 ISSN

ISDS (International Serial Data System——国际连续出版物数据系统) 中华人民共和国国家中心，查验了国家科委对《激光技术》整顿审查后准予公开发行的批准证以及国家新闻出版署颁发的期刊登记证，对本刊近期样刊复审后，认为符合ISDS标准，正式分配给《激光技术》ISSN (Interational Standard Serial Numrer——国际标准连续出版物号)。ISSN是对纳入ISDS-China的每一种符合标准的连续出版物的个别识别号，凡是获得ISSN的各国刊物，国际ISDS中心都将应用数据技术收集录入文献数据库，供国际间交流。

《激光技术》的ISSN按规定刊于封面右上角。今后，《激光技术》将跻身于国际标准出版物之林，为在国际上宣传交流我国激光技术的科研、教学、生产、应用等方面的成果，必将作出更大贡献。希望读者、作者和本届编辑委员会全体委员，很好利用这一有利条件，为发展我国激光技术贡献力量。

· 又讯：日前英国M&C服务公司通过国内代理单位希望在该公司的出版物中介绍《激光技术》，为对华贸易和交流提供参考书。本刊接受了这一要求，列入该公司出刊物，为英国技术、商贾界提供了媒介。

· 本刊通过与英国保持有广泛学术交流的渠道，已将若干样本传递给英国学术技术团体。

· 近来，通过赴美的高职交流学者，本刊交流样本已进入美国，将与若干高校、专业公司和公共图书馆进行交流交换，开通同美国的学术交流渠道。

· 本刊已通过赴瑞士的一代表团，将交流样本传递给瑞士若干厂商、学术团体，进行国际交流。

(本刊通讯员 供稿)