OPTICAL TECHNOLOGY, 1973.

- (2) E.O.S.D., 1978, Vol.10, No.8, P.32.
- (3) Laser Focus ,1983, Vol. 19, No. 6, P.5.
- (4) Laser Focus ,1981, Vol. 17, No. 11, P.14.
- (5) Laser Focus, 1982, Vol. 18, No. 4, P. 128.
- (6) Laser Weekly, 1972, No. 17, P.6.
- (7) International Standard ISO 6161, First edition 1981-02-15.
- (8) Appl Opt., 1965, Vol. 4, No. 5, P. 523.
- (9) E.O.S.D., 1975, Vol. 7, No. 10, P. 46.
- (10) E.O.S.D., 1978, Vol. 10, No. 11, P.30.
- (11) Laser Focus, 1982, Vol. 18, No. 17, P. 65.
- 〔12〕 栾桂荣、谭强, 《兵器激光》, 1982年, 第3卷, 第6页。
- (13)) Laser Focus, 1987, Vol. 23, No. 4, P. 136.
- (14) Appl Opt., 1982, Vol. 21, No. 18, P. 3239.
- 〔15〕 《光学玻璃汇编》, 机械工业出版社, 1972年。
- (16) American Institute of Physics Handbook, New York, Mcgraw-Hill, 1957.
- (17) Lampe and Lighting, 1972.
- (18) Laser Focus, 1973, Vol.9, No.9, P.22
- (19) Thin Solid Film, 1972, Vol. 13, No. 2, P. 291,
- (20) 美国ORIEL公司样本。

作者简介:栾桂荣,女,1939年出生。刷教授。现从事光学薄膜技术与应用。

谭 强,男,1938年出生。工程师。现从事光学薄膜技术与应用。

收稿日期,1988年2月6日

简讯。

美国国家航空航天局与Quantex

公司签订高能粒 子 探 测 合 同

美国国家航空航天局的戈达德宇航飞行中心与Quantex公司签订为期8个月、价值50万美元的合同,以便研制大面积高能核粒子探测器。当新星和超新星释放高能粒子之际,科学家们能研究关于星球和星球演变的基本数据资料,从而导致对宇宙更多的了解。

译自 Laser & Optronics, 1988, Vol.7, No.9, P.16.

张贤义 译 刘建卿 校