

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。副教授。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