



图 2

原载 *AW & ST*, 1966, 84, №12, 86 (王克武译)

美陆军寻求激光显示装置

今年一月末，美国陆军电子学司令部将要求各航空公司投标研制以激光作数据显示与印刷的高强度光源的显示装置样机。激光显示早期的工作已由国际商业机械公司与德克萨斯仪器公司在陆军的举办下进行。

原载 *AW & ST*, 1966, 84, №3, 89 (王克武译)

激光陀螺的进展

斯佩里陀螺公司最近交付给美国空军德顿航空电子学实验室的环状激光陀螺是“第一台达到了惯性陀螺质量性能的装置”。由于军事保密，没有报导性能、数据。这种氦-氖激光陀螺的大小为 $11 \times 25 \times 2$ 吋，重量小于 20 磅。

原载 *AW & ST*, 1966, 84, №21, 104 (颜绍知译)

激光照明的反射特性测量

美国空军正制定一项计划，以测量由激光束照明的物体与材料的反射特性。该计划也许