

要技术措施、预计能获得的经济效益、信息提供方式、咨询信息费用等进行洽谈；(3) 信息沟通：除上面两项内容外，“咨询洽谈会”上还准备为工矿企业、科研单位、大专院校解决在科研、生产、技术管理、技术改造、技术引进、产品销路、技术人才等方面存在的疑难问题进行挂钩、搭桥。

筹备组为了使“咨询洽谈会”开得更为有效，还准备了《光学技术和情报可供咨询项目汇编》，并广泛分发到各单位。

目前情报专业委员会已收到一些单位提供的可供转让的技术成果、情报咨询等许多项目。筹备组为了充实内容，使“咨询洽谈会”开得更活跃、更有成效，决定再向各研究单位、大专院校、工矿企业征集可供转让和咨询的各项项目。

与会代表一致认为“咨询洽谈会”将会使光学界各方都能获得效益。

“咨询洽谈会”筹备组设在上海市宁国北路1545号上海光学仪器研究所情报室，联系人杨延菊同志。

（“咨询洽谈会”筹备组 供稿）

· 简 讯 ·

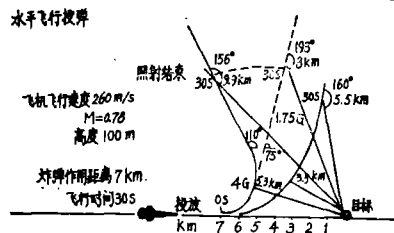
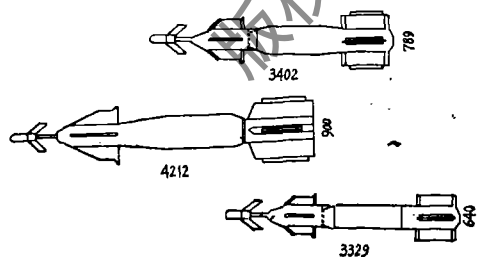
马 特 拉 激 光 制 导 炸 弹

制造厂：马特拉和汤姆逊公司。

状况：1979年开始试制，马特拉近期完成第一次带400kg战斗部飞行。到1982年，进行了带600和1000kg战斗部试验。同时，试验使用一台CILAS制造的地面激光器和一台汤姆逊公司吊舱式激光照射器。

说明：下滑轰炸着陆是由马特拉和汤姆逊公司适应于标准法国炸弹研制的一个附加的激光系统。激光导引头适于装在炸弹头部而电子舱及四个气动控制面装在炸弹后部。由汤姆逊公司制造的EBLIS型电子部件可自动跟踪4~10kg，该武器打算供飞行速度超过0.9马赫飞机低空投弹（15~45m=50~150ft）。

马特拉经常开展武器设计的可行性研究，包括采用惯导系统，电视、红外或主动、被动电磁波制导系统的单发武器或散布型武器（水雷、遥控子母弹等等），武器作用距离则随敌方防空系统的情况而变动。



译自 Aircraft armament, P. 503~504.

汪国驹 译 陈亦庆 校