

高速摄影技术培训消息

中国光学学会高速摄影与光子学专业委员会委托西南流体物理研究所承办高速摄影技术培训班，时间拟定于1984年7月中旬至8月中旬。

在培训期间，主要通过讲课和实验使学员掌握高速摄影的各种测试方法，包括高速相机的原理及操作技术、暗室技术、图象处理技术、脉冲X光摄影技术、全息摄影技术、国内外高速摄影文献资料检索方法等内容。教员由长期从事高速摄影技术的科研人员担任。培训对象主要为从事爆炸专业的光学测试技术人员，或具有光学基础理论知识的科技工作者。

西南流体物理研究所现正做准备工作，凡具备上述条件愿参加者，请速与西南流体物理研究所教育科联系。

(邓祥)

本刊 Vol. 4, No. 3 要目预告

动态超高压技术	经福谦
爆炸焊接界面碰撞压力的计算	陈火全
滑移爆轰时计算飞板飞行姿态的理论发展及其应用	张凯 金小石
带有可调参数的状态方程	陈栋泉 李茂生
凝聚炸药爆轰波剖面的实验测定	刘家聪
定向爆破抛距计算方法	朱忠节
计算露天矿台阶爆破块度分布的三维数学模型	邹定祥
爆轰波与惰性介质相互作用的迭代收敛计算	薛铁城
塑料板状炸药	陈维波
速度跟踪式同步机的研制和应用	杨业敏
炸药能量利用的某些可能途径	张寿齐等