## 一种微火工品爆轰温度场测试及三维重构方法

要点：

1. 属于发明专利
2. 采用三组或n组纹影仪测试 + 高速摄影得到数据，采用图像匹配方法
3. 总体思路：采用三路透射式纹影仪（实验室的装置），配合高速相机采集不同时刻的图像，以特征点匹配的方法，反演爆炸全过程对应时刻的三维温度场