



ICT 第 25 届国际会议征文通知

该会议将在德国 Karlsruhe 召开。会议主题是含能材料的分析、表征和试验技术。

含能材料包括：含能组分 烟火剂 高能炸药 枪炮和火箭推进剂

方法介绍包括：标准化学分析 化学和力学稳定性测量技术

性质和性能的试验和表征 燃烧与爆轰现象的表征
生产和应用中的排放物控制

参与方式：论文在会议上宣读 20 分钟或用壁报展示

将不超过 300 字的摘要、论文题目和作者姓名在 1993 年 11 月 30 日前寄给会议秘书组负责人 Manuela Wolff。

通讯地址：P. O. BOX 12 40

D-76318 Pfinztal (Berghausen)

Federal Republic of Germany

气袋国际会议

气袋 (airbag) 是德国火炸药工厂开发的一项产品。将它装在汽车的方向盘上，可防止驾驶员在汽车碰撞事故中受伤。平时体积很小的气袋在碰撞的瞬间可自动充气而成一个大气囊，阻止方向盘插入驾驶员胸部。这种产品也可用于其它场合作为安全防护和救生用具。

第二届气袋国际会议将于 1994 年 11 月 29~30 日在德国 Karlsruhe 召开，会议议题有：

- ☆ 交通安全研究
- ☆ 驾驶员种种危险
- ☆ 工艺技术试验
- ☆ 发展方向
- ☆ 购销等

愿意参加者可与会务组负责人德国 ICT 的 Manuela Wolff 联系。

通讯地址：P. O. BOX 12 40

D-76318 Pfinztal (Berghausen)

Federal Republic of Germany