



第 6 届捷克“含能材料发展趋势”研讨会

**Introduction of the 6th International Seminar “New Trends in Research of Explosives”
held by Faculty of Chemical Technology, University of Pardubice (Czech Republic)
during April 23 ~ 25, 2003.**

第 6 届捷克“含能材料发展趋势”研讨会于 2003 年 4 月 23 ~ 25 日召开,由捷克 Pardubice 大学化学工程学院炸药理论与工艺系承办,会议得到美国航空研究与发展驻欧洲办事处资助。大会报告论文 26 篇,板报交流 40 篇,涉及炸药合成、各种性能实验和理论研究进展,笔者有幸参加此次会议,下面将会议有关情况介绍给大家。

1 会议日程安排

4 月 22 日,组委会向学术委员会介绍会议准备情况,讨论相关事宜,我有幸参加了相关学术活动(包括优秀论文评选等);4 月 23 ~ 24 日,大会论文交流,中间安排 Poster 交流;4 月 25 日,参观 Pardubice University 化工系实验室、相关设备及现场实验演示,参会人员相互交流。

2 参会人员与规模

参加本次会议的人员约 140 人,其中来自美国 5 人、英国 12 人、法国 6 人、德国 8 人、比利时 5 人、芬兰 4 人、俄罗斯 8 人,东欧其它国家如克罗地亚、波兰、斯洛文尼亚等国家共约 15 人左右,中国、新加坡、加拿大各有 1 人参加。

3 该研讨会具有以下特点

开放性:从会议前的学术委员会会议到大会报告交流、板报交流,组织者都尽可能为来自不同国家的研究人员提供接触、交流的机会和场所,体现了学术交流的特点;

为青年科研人员提供了很好交流的机会:会议主办者主办会议的一个很重要的目的就是为 Pardubice University 青年研究人员、青年教师提供与世界其它各国同行相互认识、相互交流的机会;另一方面,为这些年轻人提供与从事火炸药研究工作多年的学者学习和交流机会。鉴于此,会议主办者不收取会议注册费,仅收取少量资料费。

会议的另一个显著特点是:英、美、德、法、比利时、芬兰等参加人数较多的国家,都是一批国际上较知名的专家,一方面他们本身从事研究,学术交流很活跃,同时也带领自己的年轻人参会,实际上是在培养自己学术或研究方面的后备人才。

为年轻人提供展示自己的机会:会议主办者充分利用了国际会议,一方面给年轻人提供了学习、交流机会;另一方面,也是给他们的年轻人充分展示自己的机会,在会议期间展示了部分自己动手设计、制作的设备和仪器,会议主办者也是想借此机会激励他们的年轻人,体现了该校、系领导的良苦用心,这些优点是值得我们学习的。

通过参加会议,尤其是参加学术委员会活动,不仅有机会与世界上许多多年从事火炸药研究工作的学者进行直接交流,而且认识、了解各国年轻同行,对于了解他们的研究方向和动态有积极作用;会议期间设备展览展示捷克年轻人的动手能力非常强,有许多设备都是年轻人自己动手设计、制作的,如静电火花感度仪、VST 测试仪,DTA 分析测试数据处理软件等均是年轻人开发并形成商品,供捷克等使用。这些是值得我们的年轻人学习的,也是值得我们科研管理人员思考的。利用参加会议的机会,对《含能材料》进行了宣传,与国外读者、作者进行了交流,收集了他们的建议、意见。通过交流,增进了他们对《含能材料》的认识和了解。

第七届捷克“含能材料发展趋势”研讨会将于 2004 年 4 月 20 ~ 22 日举行,不需要交纳注册费,

有关情况可以在 www.upce.cz/~kttv 上查阅。

联系人: Prof. Svatopluk Zeman, svatopluk.zeman@upce.cz, kttv.fcft@upce.cz

(舒远杰供稿)