



2006年第2期 总第240期(卷) 文章来源: 无

### ADN合成与应用研讨会在京召开

2006-5-17 16:35:05 中国兵工学会

2006年3月15日“ADN合成与应用研讨会”在北京理工大学召开。这是火炸药专业委员会推进剂专业学组与北京理工大学共同举办的一次专题学术研讨会。

北京理工大学副校长、火炸药专业委员会主任杨宾在开幕式上讲话。中国兵工学会许毅达副秘书长、总装备部预研中心杨立保参谋、兵器工业集团公司第三事业部杨红梅主管、航天科技集团公司崔国良院士、北京理工大学徐更光院士、总装备部火炸药技术专业组郝仲璋研究员等领导和专家应邀到会并参与研讨。航天42所、46所、806所、黎明化工研究院、南京理工大学、中北大学、兵器第五设计院、204所、210所、245厂、255厂、375厂和北京理工大学50余人参会。

参加 ADN会议的专家报告了国内外ADN研究的发展动态、ADN合成、球形化技术、吸湿性表征、单质ADN热分解、燃烧机理、ADN在多种粘合剂系统中燃烧、工艺和安全性能，与会人员进行了热烈的研讨交流并达成一定共识。会议建议有关方面加大对ADN合成和应用研究的投资力度，围绕技术关键的解决深入开展基础研究工作，力争在“十一五”期间对ADN合成工程化和推进剂配方应用方面取得突破性进展。

这次研讨会将对与会人员是良好的启迪，对ADN各种应用技术的深入研究起到积极的推动作用，从而促进ADN在推进剂和火炸药中的应用。  
(火炸药专业委员会)

参考文献:  
学会会讯

发布人:wjj

发布时间:2006年5月17日

共有2023位读者阅读过此文

- 上篇文章: 杜志歧高级会员荣获中国青年科技奖
- 下篇文章: 重庆市(四川省)兵工学会召开2006年度工作会议

□- 本周热门文章	□- 相关文章 无
1.重庆市(四川省)兵工学会召开2006...[]	

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站声明](#) | [经营业务](#) | [相关链接](#) | [使用帮助](#)

