

含能材料

HANNENG CAILIAO

第 6 卷 第 4 期 1998 年 12 月

目 次

六硝基六氮杂异伍兹烷的研究进展(2).....	
..... 贾会平 欧育湘 陈博仁 徐永江 陈江涛 (145)	
硝化棉的热分解机理	汪 渊 刘 蓉 宁斌科 潘 清 胡荣祖 (157)
用 TG-FTIR 研究 TNT 的热分解	王晓川 王 楠 徐雪霞 姜 燕 赵 林 (169)
固体推进剂热分解的高压 DSC 特征量	
..... 阴翠梅 刘子如 孔扬辉 李 丽 侯建平 (173)	
改善含硼高能贫氧推进剂燃烧特性的技术途径	张 炜 朱 慧 方丁酉 (179)
1998 年(第 6 卷)总目次	(187)
征稿启事	(192)

www.energy-materials.org.cn
含能材料

ENERGETIC MATERIALS

Vol. 6, No. 4, 1998

CONTENTS

Research progress of hexanitrohexaazaisowurtzitane(2)	
..... Jia Huiping Ou Yuxiang Chen Boren Xu Yongjiang Chen Jiangtao	(145)
A study of the thermal decomposition mechanism of nitrocellulose	
..... Wang Yuan Liu Rong Ning Binke Pan Qing Hu Rongzu	(157)
Investigation on the thermal decomposition behavior of TNT by TG-FTIR	
..... Wang Xiaochuan Wang Lin Xu Xuexia Jiang Yan Zhao Lin	(169)
Characteristic values on high pressure DSC curves from thermal decomposition of solid propellants	
..... Yin Cuimei Liu Ziru Kong Yanghui Li Li Hou Jianping	(173)
Combustion characteristics of boron-based fuel-rich propellant and its modification	
..... Zhang Wei Zhu Hui Fang Dingyou	(179)
Annual contents (Vol. 6, 1998)	(187)
Notice on calling for papers	(192)