









首 页 | 大会组委会 | 会议剪影 | 专题研讨会 | 日程安排 | 重要日期 | 住宿 | 交通 | 联系我们

文章搜索

SEARCH





合作伙伴

主办单位







承办单位

中国科学院力学研究所

中国科学院高超声速科技中心

赞助单位

中国科学院高超声速科技中心

中国科学技术大学

高温气体动力学国家重点实验室

▶ 联系我们

地址:北京市北四环西路15号

邮政编码:100190

E-mail: hstc@imech.ac.cn

论文资料

编 号:

提交时间: 2011-11-23 专 题: 高超声速推进

中文标题: 利用LIBS测量煤油空气局部当量比的初步探索

英文标题:

摘要 发展了一种采用激光诱导等离子体击穿光谱(LIBS)技术定量测量燃料/空气混合气中局部当量比的激光

诊断方法。在解决液体煤油完全雾化、冷凝等问题后,以在线测量时的实验条件为依据,确定了不同气压下煤

中文摘要: 油/空气混合气体中燃料和空气当量比数值与LIBS中的H/O和H/N原子发射光谱相对强度之间的对应关系,以及氢

原子发射谱线宽度对压力的依赖关系, 为下一步在线定量测量大分子复杂燃料系统的燃烧过程中燃料的局部当量

比提供了前提实验数据和经验。关键词 激光诱导等离子体击穿光谱,当量比,激光诊断,煤油空气混合物

Abstract The quantitative local equivalence ratio measurements of premixed kerosene/air gas at elevated pressure by laser induced breakdown spectroscopy (LIBS) technique were preformed in a

high temperature test cell which was designed and manufactured for simulated supersonic combustion

state. According to in-situ experimental conditions in supersonic combustion, the correlations

between the values of emission intensity ratio of H/O, H/N and the equivalence ratio of premixed

英文摘要: kerosene/air mixture in different gas pressure were established. The dependence of the FWHM of Ha.

on pressure of mixture was also measured. Therefore, the laser diagnostic method for quantitative

local equivalence ratio measurements of kerosene/air mixture by LIBS technique in supersonic

combustion was developed in laboratory. The fundamental data was prepared for on-line quantitative

local equivalence ratio measurements of kerosene/air mixture in supersonic combustion. Key words

LIBS, equivalence ratio, laser diagnostics, kerosene/air mixture

中文作者: 余西龙 张少华 李飞 等

英文作者:

电子邮件: xlyu@imech.ac.cn

联系地址: 北京北四环西路15号

公司传真: 13601258306

邮 编: 100190

附件下载: 全文下载

Copyright © 2007 版权所有 中国科学院高超声速科技中心

地址: 北京市北四环西路15号 邮政编码:100190 Address: No.15 Beisihuanxi Road, Beijing 100190, China

京ICP备05039218号 , 审核日期: 2005-07-07

E-mail: hstc@imech.ac.cn