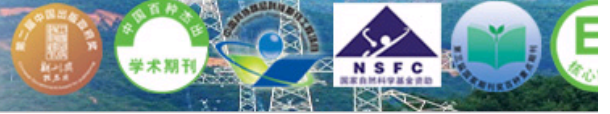




# 中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



[首页](#) | [中国电机工程学报](#) | [期刊浏览](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [Email Alert](#) | [RSS](#) | [留言板](#) | [English](#)

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1276-1284 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.009

热能工程

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 预混段结构对氢燃料旋流预混燃烧诱导涡破碎回火极限影响的数值研究

田晓晶, 崔玉峰, 房爱兵, 聂超群

中国科学院先进能源动力重点实验室(工程热物理研究所),北京市 海淀区 100190

Numerical Investigation on the Effects of Mixing Zone Structure on Combustion Induced Vortex Breakdown Flashback Limits of a Swirl-Premixed Hydrogen Flame

TIAN Xiaojing, CUI Yufeng, FANG Aibing, NIE Chaoqun

Key Laboratory of Advanced Energy and Power(Institute of Engineering Thermophysics, Chinese Academy of Sciences),Haidian District, Beijing 100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: