

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究论文

甲烷在Ni表面及La薄膜上激活解离化学吸附

邵淑敏; 席光康; 王君容; 李胜林; 杨学柱; 王金合; 周志强; 贺添喜; 于宝霞

南开大学电子科学系, 天津 300071

摘要:

利用分子束技术改变甲烷的平动能E_k来研究E_k及其法向分量E_n对甲烷在Ni表面及La薄膜上激活解离吸附的影响。对CH_4/Ni及CH_4/La系统, 当甲烷的平动能E_k分别低于58.5 kJ·mol~(-1)及52.3 kJ·mol~(-1)时, 没观察到甲烷的解离吸附。当甲烷的平动能超过此阈值时, 即对CH_4/Ni系统, 当E_k=58.5增至63.8 kJ·mol~(-1)时, 初始沾着几率s_0由0至0.54线性增加; 对CH_4/La系统, 当E_k=52.3增至63.8 kJ·mol~(-1)时, S_0由0至0.49线性增加。这些结果表明, 两个系统的化学吸附是不经过前趋态的直接化学吸附。最后求出CH_4/Ni, CH_4/La系统的表观活化能分别为46.8 kJ·mol~(-1)和38.1 kJ·mol~(-1)。

关键词: 甲烷 镍 钽 激活化学吸附 分子束技术

收稿日期 1991-07-15 修回日期 1992-01-07 网络版发布日期 1992-12-15

通讯作者: 邵淑敏 Email:

本刊中的类似文章

1. 陈吉祥;邱业君;张继炎;苏万华.La₂O₃ 和CeO₂ 对CH₄-CO₂重整Ni/MgO催化剂结构和性能的影响[J]. 物理化学学报, 2004, 20(01): 76-80
2. 王军威;徐金光;田志坚;徐云鹏;徐竹生;林励吾.Ba、Mn对Al₂O₃热稳定性和甲烷催化燃烧活性的影响[J]. 物理化学学报, 2002, 18(11): 1018-1022
3. 邹吉军;李阳;张月萍;刘昌俊.甲烷二氧化碳介质阻挡放电转化产物分布研究[J]. 物理化学学报, 2002, 18(08): 759-763
4. 冀永强;冯文林;郝茂荣;李会英.CH₃NO₂ 和CH₃自由基吸氢反应途径和变分速率常数计算[J]. 物理化学学报, 2002, 18(08): 721-726
5. 周灵萍;李伟;陶克毅;李赫咺;李宣文.NaBr/KY催化剂在甲苯氧化甲基化反应中的稳定性[J]. 物理化学学报, 2002, 18(10): 916-919
6. 阎震;寇元.氧化条件下NO_x催化的甲烷均相部分氧化[J]. 物理化学学报, 2002, 18(11): 1048-1051
7. 张现仁;汪文川.甲烷在中孔分子筛MCM-41中吸附的计算机模拟[J]. 物理化学学报, 2002, 18(08): 680-685
8. 季亚英;李文钊;徐恒泳;陈燕馨.用MS-PSR技术研究甲烷部分氧化反应的引发过程[J]. 物理化学学报, 2001, 17 (03): 201-205
9. 唐晓萍;王素凡;高丽蓉;王操;孔繁敖.甲烷在飞秒强激光场中的解离[J]. 物理化学学报, 2003, 19(07): 661-665
10. 曹达鹏;汪文川;沈志刚;陈建峰.超临界甲烷在纳米材料中最适吸附压力的确定 [J]. 物理化学学报, 2001, 17 (10): 940-943
11. 杨咏来;徐恒泳;李文钊.Ni基催化剂上CH₄、C₂H₆ 和C₂H₄ 的裂解积炭性能 [J]. 物理化学学报, 2001, 17 (09): 773-775
12. 纪敏, 毕颖丽, 甄开吉, 徐立羽华, 魏诠.利用Eu³⁺荧光特性研究CaO-La₂O₃ 催化剂结构[J]. 物理化学学报, 1995, 11(02): 175-179
13. 熊国兴;夏新瑞;陈恒荣;郭燮贤.NaCl和B₂O₃ 在修饰FeO_x 催化剂中的协同作用[J]. 物理化学学报, 1994, 10 (11): 971-977
14. 赵震;远松月;于作龙.锂在甲烷氧化偶联多元氧化物催化剂中的作用[J]. 物理化学学报, 1994, 10(07): 616-622
15. 潘竟军;韩布兴;闫海科;李芝芬;刘瑞麟.甲烷在水-叔丁醇混合溶剂中的溶解度[J]. 物理化学学报, 1994, 10 (06): 501-507
16. 赵震;远松月;于作龙.甲烷氧化偶联Ti-La-Li系混合氧化物催化剂[J]. 物理化学学报, 1994, 10(04): 324-329
17. 罗晓鸣;韩巧凤;陈懿;韩世莹;金通政;睦云霞.Na₂SnO₃ 系催化剂表面吸附氧的EPR研究[J]. 物理化学学报, 1993, 9(06): 746-751
18. 刘薇;徐奕德;李丽云;胡红兵.²⁷Al和²⁹Si MAS-NMR对Mo/HZSM-5催化剂的研究[J]. 物理化学学报,

扩展功能

本文信息

[PDF\(2580KB\)](#)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 甲烷

▶ 镍

▶ 钽

▶ 激活化学吸附

▶ 分子束技术

本文作者相关文章

▶ 邵淑敏

▶ 席光康

▶ 王君容

▶ 李胜林

▶ 杨学柱

▶ 王金合

▶ 周志强

▶ 贺添喜

▶ 于宝霞

- 1997,13(08): 693-699
19. 王达望; 马腾才; 崔锦华. 大气压旋转螺旋状电极辉光放电等离子体催化甲烷偶联[J]. 物理化学学报, 2005,21(11): 1291-1294
20. 王操; 孔繁敖. 多原子分子在强飞秒激光场中的解离[J]. 物理化学学报, 2004,20(08S): 1055-1062
21. 白玫瑰, 陶旭梅, 吴青友, 黄志军, 李育亮, 印永祥, 戴晓雁. 不同进气方式对热等离子体应用于 $\text{CH}_4\text{-CO}_2$ 重整的影响[J]. 物理化学学报, 2009,25(12): 2455-2460
22. 崔锦华; 许根慧; 刘昌俊. 新型多尖端旋转电极甲烷偶联等离子体反应器[J]. 物理化学学报, 2004,20(05): 557-560
23. 李春义; 余长春; 沈师孔. $\text{Ni}/\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂上甲烷部分氧化制合成气反应 CO_2 主要来源[J]. 物理化学学报, 2000,16(02): 97-100
24. 耿春宇; 丁丽颖; 韩清珍; 温浩. 气体分子对甲烷水合物稳定性的影响[J]. 物理化学学报, 2008,24(04): 595-600
25. 郭亮; 吴占松. 超临界条件下甲烷在纳米活性炭表面的吸附机理[J]. 物理化学学报, 2008,24(05): 737-742
26. 曾余瑶; 张秉坚. 金属-有机骨架材料MOF-5的改进与吸附甲烷的巨正则蒙特卡罗模拟[J]. 物理化学学报, 2008,24(08): 1493-1497
27. 陈来元, 徐竹生, 张涛, 李新生, 林励吾. 甲烷在Mo/HZSM-5催化剂上的脱氢聚合反应[J]. 物理化学学报, 1995,11(07): 601-606
28. 刘新华, 苗茵, 李晓丽, 盛世善. La_2O_3 对 $\text{Ni}/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ 甲烷化催化剂的助催化作用[J]. 物理化学学报, 1995,11(08): 746-750
29. 曾金龙; 熊智涛; 林国栋; 于腊佳; 张鸿斌. 甲烷脱氢芳构化Mo/HZSM-5基催化剂表征[J]. 物理化学学报, 1998,14(05): 394-400
30. 樊晓伟; 周少杰; 张庆祥; 邓景康; 郑延友; 高乃飞; 陈学俊. 精确的甲烷分子价轨道的电子动量谱学研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(06): 573-576
31. 刘彦方; 赵敏; 申世刚; 高俊刚. TBBPAER/DDM的固化反应动力学[J]. 物理化学学报, 1998,14(10): 927-931
32. 蒋政; 侯红霞; 郝郑平; 康守方; 李进军; 胡春. La促进型六铝酸盐 $\text{Ba}_{1-x}\text{La}_x\text{FeAl}_{11}\text{O}_{19-\delta}$ 催化甲烷燃烧性能[J]. 物理化学学报, 2004,20(11): 1313-1319
33. 李永昕; 郭玉华; 冀永强. $M/(\text{MgO})_y(\text{CeO}_2)_{1-y}$ ($M=\text{Ni}, \text{Co}, \text{Cu}$) 催化剂的催化甲烷燃烧性能[J]. 物理化学学报, 2005,21(05): 468-473
34. 田宜灵; 肖衍繁; 朱红旭; 董习靖; 任晓文; 张凤才. 高温高压下水与非极性流体间的界面张力[J]. 物理化学学报, 1997,13(01): 89-95
35. 樊晓伟; 周少杰; 郑延友; 陈学俊. 甲烷分子价电子的能谱和动量谱[J]. 物理化学学报, 1996,12(12): 1106-1109
36. 褚衍来; 李树本; 龚华; 陈正石. $\text{Ni-Cu-Al}_2\text{O}_3$ 催化剂的活性相及作用机理[J]. 物理化学学报, 1996,12(05): 429-435
37. 曾凡桂, 贾建波. 霍林河褐煤热解甲烷生成反应类型及动力学的热重-质谱实验与量子化学计算[J]. 物理化学学报, 2009,25(06): 1117-1124
38. 徐军科; 李兆静; 汪吉辉; 周伟; 马建新. 甲烷干重整催化剂 $\text{Ni}/\text{Al}_2\text{O}_3$ 表面积炭表征与分析[J]. 物理化学学报, 2009,25(02): 253-260
39. 陈善俊; 戴伟; 罗江山; 唐永建; 王朝阳; 孙卫国. 甲烷在AFS型分子筛中的吸附模拟[J]. 物理化学学报, 2009,25(02): 285-290
40. 万丽华; 颜克凤; 李小森; 樊栓狮. 热力学抑制剂作用下甲烷水合物分解过程的分子动力学模拟[J]. 物理化学学报, 2009,25(03): 486-494
41. 张诺伟; 黄传敬; 匡飞平; 高晓晓; 翁维正; 万惠霖. Mg助剂对Co/Mg/HZSM-5催化剂结构及其催化甲烷部分氧化制合成气性能的影响[J]. 物理化学学报, 2008,24(12): 2165-2171
42. 肖利华; 孙鲲鹏; 徐贤伦. $\text{CeO}_2\text{-MO}_x$ ($M=\text{La}^{3+}, \text{Ca}^{2+}$) 改性Pd/ $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ 催化甲烷燃烧性能[J]. 物理化学学报, 2008,24(11): 2108-2113
43. 马淳安; 王晓娟; 李国华; 李美超; 陈松. 硝基甲烷在离子液体 BMImBF_4 中的电还原特性[J]. 物理化学学报, 2007,23(11): 1719-1722
44. 姜勇; 储伟; 江成发; 王耀红. Pd_n ($n=1-7$) 团簇及其与甲烷相互作用的密度泛函理论研究[J]. 物理化学学报, 2007,23(11): 1723-1727
45. 任秀彬; 李换英; 郭向云. 甲烷部分氧化反应过程中的振荡行为[J]. 物理化学学报, 2008,24(02): 197-200
46. 张涯远; 蒋政; 张世超; 朱庆山. $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{FeMn}_{1.5}\text{Al}_{9.5}\text{O}_{19-\delta}$ 六铝酸盐气溶胶催化剂的催化性能[J]. 物理化学学报, 2008,24(02): 211-216
47. 张晓菲; 胡瑞生; 高官俊; 孟和; 苏海全. 两种络合剂对Ce-Sn-O复合氧化物结构与性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007,23(05): 659-663
48. 周健; 汪文川. Gibbs系综Monte Carlo模拟甲烷的吸附平衡[J]. 物理化学学报, 2001,17(08): 723-727

49. 崔锦华;许根慧;韩森.等离子体甲烷偶联体系中纯氢气放电消除积炭 [J]. 物理化学学报, 2002,18(03): 276-278
50. 严前古;罗春容;翁维正;杨乐夫;万惠霖;吴廷华.甲烷在Ni/TiO₂催化剂表面的活化[J]. 物理化学学报, 2001,17(08): 733-738
51. 周长军;朱月香;谢有畅.甲烷催化燃烧催化剂Ag/SnO₂体系的研究 [J]. 物理化学学报, 2001,17(09): 850-854
52. 李建昌;宋延林;薛增泉;刘维敏;江雷;朱道本.聚苯胺-TCNO复合薄膜的微观结构与电学特性[J]. 物理化学学报, 2000,16(04): 289-293
53. 苏文悦;付贤智;魏可镁.SO₄²⁻表面修饰对TiO₂结构及其光催化性能的影响[J]. 物理化学学报, 2001,17(01): 28-31
54. 朱爱民;张秀玲;宫为民;张报安.有氧气氛下等离子体甲烷偶联反应的研究[J]. 物理化学学报, 2000,16(09): 839-843
55. 陈宏善;牛建中;夏春谷;李树本.甲烷氧化偶联Na-W-Mn/SiO₂催化剂的喇曼光谱[J]. 物理化学学报, 2000,16(06): 543-546
56. 李建昌;薛增泉;张浩;曾燕;刘维敏;吴全德.真空沉积TCNO薄膜的手性分形结构[J]. 物理化学学报, 2000,16(07): 579-582
57. 金荣超;陈燕馨;崔巍;李文钊;于春英;江义.甲烷催化部分氧化制合成气的反应机理[J]. 物理化学学报, 1999,15(04): 313-318
58. 金荣超;陈燕馨;李文钊;季亚英;秦永生;江义.甲烷部分氧化Ni催化剂及助剂的研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(08): 737-741
59. 周长军;林伟;朱月香;谢有畅.氧化锡基甲烷催化燃烧催化剂的硫中毒反应机理[J]. 物理化学学报, 2003,19(03): 246-250
60. 朴玲钰;李永丹.气凝胶催化剂上甲烷裂解制备的碳纳米管结构特征[J]. 物理化学学报, 2003,19(04): 347-351
61. 侯思聪;刘凌涛;寇元.低温甲烷氧化偶联Li-ZnO/La₂O₃催化剂[J]. 物理化学学报, 2006,22(08): 1040-1042
62. 杨达林;凌云;丁传凡;周游;朱起鹤.碘甲烷通过A态和C态的多光子电离[J]. 物理化学学报, 1993,9(04): 442-446
63. 王江;甄开吉;魏诠;毕颖丽.ABO₃型稀土铝酸盐的表面状态及其催化性能[J]. 物理化学学报, 1992,8(02): 247-250
64. 詹明生;周士康;储焰南;宋芳青;杨新;李方琳.F(²P)与CH₂Br₂反应的化学发光光谱及其动力学[J]. 物理化学学报, 1992,8(02): 274-278
65. 龚桦;姜永基;王贻;陈铭之;郑国康.某些Lewis碱与CCl₄和CHCl₃在298.15K的过量体积[J]. 物理化学学报, 1991,7(01): 49-56
66. 郭敬忠;顾月姝;刘传朴;李保中;印永嘉;蔡继业;曹德兆.He(²S)与含氢卤代甲烷传能反应中产生的CH(A²A,v'=0)的新生态转动分布[J]. 物理化学学报, 1991,7(02): 211-214
67. 曹晨忠;曾荣今.原子电负性和极化度对卤代甲烷C 1s电子电离能的影响[J]. 物理化学学报, 2006,22(09): 1085-1089
68. 余林;徐奕德;郭燮贤.红外光谱研究甲烷和氧与SrO-La₂O₃/CaO表面的相互作用[J]. 物理化学学报, 1995,11(10): 902-906
69. 张昌华, 张延, 张嵩, 张冰.氯碘甲烷在A带的光解动力学[J]. 物理化学学报, 2009,25(08): 1708-1712
70. 王罗新, 许杰, 邹汉涛, 易长海.硝基甲烷受限于单壁碳纳米管内的热解反应:手性和尺寸的影响[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0