

引用信息: Shao Shu-Min; Xi Guang-Kang; Wang Jun-Rong; Li Sheng-Lin; Yang Xue-Zhu; Wang Jin-He; Zhou Zhi-Qiang; He Tian-Xi; Yu Bao-Xia. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(06): 767-771 [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. 物理化学学报, 1992, 8(06): 767-771]

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CH₄/Ni及CH₄/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CH₄/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CH₄/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CH₄/Ni, CH₄/La系统的表现活化能分别为46.8 kJ·mol⁻¹和38.1 kJ·mol⁻¹。

关键词: 甲烷 镍 镧 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; 李赫哓; 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; 魏途. 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. 潘竞军; 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; 韩世堂; 金通政; 陆云霞. 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](#)

▶ [镧](#)

▶ [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](#)

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;孔繁放.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 CH_4 - 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 $\text{Mo}/\text{HZSM}-5$ 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 $\text{Mo}/\text{HZSM}-5$ 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. $\text{M}/(\text{MgO})_y(\text{CeO}_2)_{1-y}$ ($\text{M}=\text{Ni}, \text{Co}, \text{Cu}$)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. $\text{Ni}-\text{Cu}-\text{Al}_2\text{O}_3$ 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 $\text{Co}/\text{Mg}/\text{HZSM}-5$ 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. CeO_2-MO_x ($\text{M}=\text{La}^{3+}, \text{Ca}^{2+}$)改性 $\text{Pd}/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ 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 $\text{Ce}-\text{Sn}-\text{O}$ 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-TCNQ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;刘惟敏;吴全德.真空沉积TCNQ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. 朴铃钰;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 \tilde{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;魏谗;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(2³S)与含氢卤代甲烷传能反应中产生的CH(A²Δ, v'=0)的新态转动分布[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