

1987 ~ 2000 年发表于《分子催化》的部分论文引用情况

1. 方学平, 李树本, 林景治, 褚衍来. 甲烷在 W-Mn 体系催化剂上氧化偶联制乙烯, 1992, 6(6):427, 被引次数:29
2. 方学平, 李树本, 林景治, 顾靖芳, 杨得信. 甲烷氧化偶联 W-Mn 催化剂的制备及表征, 1992, 6(4):255, 被引次数:27
3. 陈华, 刘海超, 黎耀忠, 程溥明, 李贤均. 水溶性铈-膦配合物的结构及性能表征, 1994, 8(2):124, 被引次数:24
4. 邓存, 段连运, 汪传宝, 徐献平, 谢有畅. 气相吸附法制备复合载体  $\text{TiO}_2/\text{r-Al}_2\text{O}_3$  及  $\text{TiO}_2$  在  $\text{r-Al}_2\text{O}_3$  表面的分散状态, 1992, 6(1):15, 被引次数:18
5. 曹立新, 陈燕馨, 李文钊. Ni 系列催化剂上甲烷直接氧化制合成气. 1994, 8(5):375. 被引次数:17
6. 杨锡尧, 任韶玲, 何晖, 王大庆. 新型催化剂载体材料镁铝复合氧化物的制备及其物理化学性质, 1996, 10(2):88, 被引次数:17
7. 卢冠忠, 张国斌, 刘文孝, 韩春国, 史建公. TS 分子筛的催化氧化性能研究 II. 丙烯的环氧化, 1997, 11(3):191 被引次数:16
8. 傅贤智. 1988, 2:19, 被引次数:15
9. 陈华, 黎耀忠, 程溥明, 李贤均. 水溶性铈膦配合物催化烯烃加氢反应的研究, 1993, 7(5):377, 被引次数:15
10. 廖世军, 杨兆禧, 余文威, 胡纪华, 王乐夫, 黄仲涛.  $\text{SO}_4^{2-}/\text{ZrO}_2\text{-SiO}_2$  催化剂的酸性及结构表征, 1998, 12(4):292, 被引次数:14
11. 任杰, 陈仰光, 吴东, 范文浩, 冯大明. 甲烷、二氧化碳重整制合成气催化剂的研究. I. Ni- $\text{Al}_2\text{O}_3$  间的相互作用对催化剂性能的影响, 1994, 8(3):181, 被引次数:14
12. 王祥智, 陈华, 黎耀忠, 胡家元, 李贤均. 两相催化体系中  $\alpha$ ,  $\beta$ -不饱和醛的选择性加氢反应研究 I. 水溶性钕-膦配合物催化肉桂醛的加氢性能, 1995, 9(3):207, 被引次数:14
13. 钟顺和, 马红钦. 激光促进甲烷氧化偶联表面反应规律的研究, 1994, 8(2):91, 被引次数:14
14. 陈华, 刘海超, 黎耀忠, 李贤均. 水溶性铈-膦配合物催化长链烯烃氢甲酰化反应研究? 反应条件的影响, 1995, 9(2):145, 被引次数:13
15. 袁先友, 尹笃林, 李谦和, 伏再辉, 毛丽秋. 八面沸石精细有机合成中的催化作用. IX. 脱铝超稳 Y 沸石催化  $\alpha$ -蒎烯的异构化反应, 1996, 10(6):435, 被引次数:13
16. 吴越, 叶兴凯, 杨向光, 王新平, 楚文玲, 胡玉才. 杂多酸的固载化 - 关于制备负载型酸催化剂的一般原理, 1996, 10(4):299, 被引次数:12
17. 李钢, 郭新闻, 王丽琴, 王祥生. 钛硅分子筛催化丙烯环氧化反应条件的研究, 1998, 12(6):436, 被引次数:12
18. 辛嘉英, 李树本, 徐毅, 王来来, 沈润南, 尉迟力. 脂肪酶的固定化及其在有机酶促反应中稳定性研究, 1999, 13(2):103, 被引次数:12
19. 纪敏, 周美娟, 毕颖丽, 甄开吉, 吴越. Ni/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ , Ni/MgO, Ni/SiO<sub>2</sub> 催化剂上甲烷与二氧化碳重整反应的研究, 1997, 11(1):6, 被引次数:11
20. 钟顺和, 黎汉生, 王建伟. CO<sub>2</sub> 在 Cu-Ni/ZrO<sub>2</sub>-SiO<sub>2</sub> 催化剂上的吸附与反应, 2000, 14(1):37, 被引次数:11
21. 陈华, 黎耀忠, 程溥明, 杨清, 李贤均. 水溶性铈-膦配合物催化 1-十二碳烯常压氢甲酰化反应研究, 1994, 8(5):347, 被引次数:11
22. 葛庆杰, 黄友梅, 邱凤炎, 李树本. CO<sub>2</sub> 加氢直接制取二甲醚的研究, 1997, 11(4):297, 被引次数:11
23. 张维萍, 韩秀文, 包信和, 郭新闻, 王祥生. 超细分子筛的合成、结构特性及在催化中的应用, 1999, 13(5):393, 被引次数:11
24. 左东华, 张志琨, 崔作林. 纳米镍在硝基苯加氢中催化性能的研究, 1995, 9(4):298, 被引次数:10
25. 燕远勇, 左焕培, 金子林. 新型水溶性膦铈络合物催化烯烃的氢甲酰化反应研究, 1994, 8(2):147, 被引次数:10
26. 刘海超, 陈华, 黎耀忠, 程溥明, 李贤均. 负载水溶性铈-膦配合物催化 1-己烯氢甲酰化反应的研究, 1994, 8(1):22, 被引次数:10
27. 高焕新, 索继栓, 吕功煊, 李树本. 钛硅分子筛(TS-1)的合成、结构表征及催化性能研究, 1996, 10(1):25, 被引次数:9
28. 曹国英, 奚祖威. 卟啉锰络合物对苯乙烯催化环氧化的研究, 1990, 4(2):95, , 被引次数:9
29. 陈兵, 董新法, 林维明. 甲醇催化氧化重整反应制氢的研究, 2000, 14(3):205, 被引次数:9
30. 傅贤智, 杨锡尧, 庞礼. 加氢脱硫催化剂的研究:II. Mo-Co-Ti/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$  催化剂硫化态的 XPS 表征, 1989, 3(2):155, 被引次数:9
31. 吕士杰, 成克军, 周宏英, 郑燕, 傅宏祥, 黄梁仁. 非螯合型手性双膦在苯乙烯的不对称催化氢甲酰化中的应用, 1995,

- 9(4):309, 被引次数:9
32. 刘晔, 赵转运, 刘省明, 殷元骐. C(60)[Pd(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]的合成及其对1-庚烯氢化反应的催化性能研究, 1996, 10(4):257, 被引次数:9
33. 卢振举, 林培滋, 冯喜云, 刘崇早, 罗洪原, 梁车白, 林励吾. CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> 制含氧化合物的研究, 1993, 7(2):156, 被引次数:9
34. 肖莉, 林培琰, 杨志柏, 汪文栋. Ce-Zr 固溶体的纯度及其在三效催化剂中的作用, 2000, 14(2):81, 被引次数:9
35. 廖世军, 杨兆禧, 张小玲, 刘莹, 王乐夫, 黄仲涛. SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>/ZrO<sub>2</sub>-SiO<sub>2</sub> 催化剂的制备及其对乙酸/丁醇酯化反应的催化作用, 1998, 12(1):53, 被引次数:9
36. 新民, 郝茂荣, 姚亦淳, 格日勒. 镍基甲烷化催化剂中的助剂作用 I. 稀土氧化物添加剂的电子效应, 1990, 4(4):321, 被引次数:9
37. 左晓斌, 刘汉范. 多相不对称催化氢化的研究进展, 1997, 11(4):309, 被引次数:9
38. 毛萱, 殷元骐, 钟邦克. 杂多酸催化研究新进展, 2000, 14(6):483, 被引次数:9
39. 蒋晓原, 周仁贤, 毛建新, 郑小明. CeO<sub>2</sub> 对 CuO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 分散状态及催化性能的影响, 1999, 13(3):176, 被引次数:8
40. 史克英, 徐恒泳, 商永臣, 范业梅, 徐国林. 天然气和二氧化碳转化制合成气的研究 III. 催化剂抗积炭性能, 1995, 9(3):161, 被引次数:8
41. 余孝其, 魏廷贤, 蓝仲薇, 游劲松, 赵华明. 键联聚乙二醇高分子担载锰(II)卟啉的合成及催化烯烃环氧化反应性能研究, 1995, 9(4):244, 被引次数:8
42. 林景治, 杨得信, 顾靖芳, 张传卫, 杨英兰, 褚衍来, 李树本. W-Mn/SiO<sub>2</sub> 催化剂甲烷氧化偶联制乙烯流化床工艺条件考察, 1995, 9(3):193, 被引次数:8
43. 郝郑平, 安立敦, 王弘立. 负载型金催化剂的制备、催化性能及应用前景, 1996, 10(3):235, 被引次数:8
44. 邵士俊, 曹淑琴, 俞贤达. Zr(IV)/PVA 功能膜的膜催化酯化反应研究, 1995, 9(2):90, 被引次数:8
45. 陈英红, 薛锦珍, 侯瑞玲, 刘育, 李树本. 水滑石类复合氧化物在 CO + NO 反应中的应用, 2000, 14(4):270, 被引次数:8
46. 谭猗生, 赵霞, 潘俊轩, 解红娟, 牛玉琴. 复合催化剂中 H-ZSM-5 酸性对合成气制二甲醚的影响, 1999(4):246, 被引次数:8
47. 张继余, 余新武, 张淑云, 胡长文, 梁兆君, 王思波. 新型层柱微孔材料-GaW9Z3 (Z = Co(2+), Fe(3+)) 柱撑 ZnAl 阴离子粘土的合成、表征及催化性能的研究, 1995, 9(4):241, 被引次数:8
48. 余长春, 丁雪加, 沈师孔. CO<sub>2</sub> 与 CH<sub>4</sub> 催化反应合成气研究, 1993, 7(2):151, 被引次数:8
49. 薛屏, 沈岳年, 孙燕华, 胡瑞生. La<sub>0.8</sub>Sr<sub>0.2</sub>MnO<sub>3</sub> 和 La<sub>0.8</sub>Sr<sub>0.2</sub>CoO<sub>3</sub> 在 γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 上的载体效应研究, 1998, 12(6):424, 被引次数:8
50. 朱毅青, 林西平, 王占华, 赖梨芳. 溶胶-凝胶法镍基催化剂的研究 Ti/Si 原子比对 NiO/TiO<sub>2</sub>-SiO<sub>2</sub> 结构和苯加氢性能的影响, 2000, 14(3):184, 被引次数:8
51. 夏清华, 王公慰, 曹国英, 郑禄彬, 应慕良. Ti-Si 沸石的催化氧化性能. I. 烯烃的氧化及骨架钛的作用, 1994, 8(4):313, 被引次数:7
52. 徐慧珍, 过中儒, 王利威. Co 在 Pd 系双金属及其单金属催化剂上的吸脱附红外光谱, 1993, 7(1):55, 被引次数:7
53. 田扬超, 伏羲路, 林培琰. CuO/γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 上 CO 和 NO 吸附的红外光谱研究 I 氧化态, 1991, 5(4):325, 被引次数:7
54. 周宏英, 傅宏祥, 吕士杰, 马玉源, 高兰云, 任旭. 钼-膦-酸体系催化烯烃氢酯基化反应, 1991, 5(3):268, 被引次数:7
55. 高灿柱, 李树本, 宁治中, 缪德坝. 丙烯酶催化氧化制取环氧丙烷? 活细胞包埋法制备、再生固定化生物催化剂, 1990, 4(4):291, 被引次数:7
56. 葛庆杰, 黄友梅, 邱凤炎, 李树本. 合成气直接制二甲醚双功能催化剂助剂的研究, 1998, 12(4):308, 被引次数:7
57. 江琦, 邓国才, 陈荣悌, 黄仲涛. 漫反射付立叶红外光谱法研究二氧化碳的催化甲烷化 I. Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 体系的表面吸附物种, 1996, 10(3):201, 被引次数:7
58. 马爱增. NiP 非晶态合金的负载方法及催化剂的结构与催化性能, 1999, 13(5):345, 被引次数:7
59. 吴世华, 杨树军, 岳铭秀, 杨秀樾, 王序昆, 姜玄珍. 溶剂化金属原子浸渍法制备高分散负载型催化剂 (XIV), 1992, 6(2):120, 被引次数:7
60. 陈予英. 1988, 2(3):147, 被引次数:7
61. 王祥智, 陈华, 黎耀忠, 李贤均, 刘华骥. 两相催化体系中 α, β-不饱和醛的选择加氢反应研究 II. RuCl<sub>3</sub> 和 TPPTS 形成催化活性物种过程中的 (31)PNMR 研究, 1995, 9(3):214, 被引次数:7
62. 纪敏, 毕颖丽, 甄开吉, 吴越. 甲烷与二氧化碳重整制合成气反应的研究 (I) Sr<sub>1-x</sub>LaxNiAl<sub>11</sub>O<sub>19</sub> 催化剂的物理化学性

- 质表征, 1998, 12(3):199, 被引次数:7
63. 纪敏, 周美娟, 毕颖丽, 甄开吉, 吴越.  $\text{La}_2\text{O}_3\text{-Ni/SrAl(12)O(19)}$  催化剂上甲烷与二氧化碳重整反应的研究, 1997, 11(1):13, 被引次数:7
64. 王来来, 吕士杰, 沈润南, 李树本. 涂敷三苯基氨基甲酸纤维素酯高效液相色谱手性固定相的制备和对映异构体分离, 1997, 11(6):439, 被引次数:7
65. 龚成斌, 马学兵, 傅相锴, 罗中杰. 含磷、氮配体的混合磷酸锆-钨催化剂的研制, 1999, 13(5):327, 被引次数:7
66. 朱毅青, 林西平, 马延风, 王占华, 郑义. 镍含量对超细粒子负载型催化剂性能的影响?? 镍含量调变对  $\text{NiO/SiO}_2\text{-TiO}_2$  性能的影响, 1998, 12(6):417, 被引次数:7
67. 蔡迎春, 徐贤伦. 甲醇水蒸汽催化转化制氢研究进展, 2000, 14(3):235, 被引次数:6
68. 邓存, 周振华, 童迅.  $\text{TiO}_2$  调变对  $\text{MoO}_3/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  和  $\text{CoO-MoO}_3/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  催化性能的影响, 1998, 12(2):107, 被引次数:6
69. 李正华, 伏羲路, 林培琰. 富氧条件下甲烷还原  $\text{NO}_x\text{Co-ZSM-5}$  催化剂的性能和表征, 1997, 11(3):185, 被引次数:6
70. 李东红, 陈淑华, 赵华明. 杯[6]芳烃-双金属卟啉仿 P450 酶模型的研究 I. 对环己烯环氧化反应的催化活性, 1999, 13(2):81, 被引次数:6
71. 刘寿长, 关新新, 陈诵英. 制备高碳醇 Cu-Fe 系催化剂的比表面积、孔结构和孔径分布, 1999, 13(3):199, 被引次数:6
72. 吴合进, 吴鸣, 谢茂松, 刘鸿, 杨民, 孙福侠, 杜鸿章. 增强型电场协助光催化降解有机污染物的初步研究, 2000, 14(4):241, 被引次数:6
73. 杨斌, 徐筠, 廖世健, 余道容. 硝基芳烃氢化还原反应中高分子负载催化剂的双金属协同效应, 1996, 10(5):339, 被引次数:6
74. 汪海有, 刘金波, 许金来, 傅锦坤, 林种玉, 张鸿斌, 蔡启瑞. 铈催化合成气制乙醇反应中 CO 断键途径的研究, 1994, 8(2):111, 被引次数:6
75. 胡长文, 贺庆林, 张云峰, 张继余, 王恩波. 层柱催化剂  $[\text{Zn}_2\text{Al}(\text{OH})_2][\text{SiW}_{(11)}\text{O}_{(39)}\text{Co}(\text{H}_2\text{O})]_{(0.83)} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  的合成新途径及其对苯甲醛  $\text{H}_2\text{O}_2$  氧化的催化活性, 1996, 10(1):67, 被引次数:6
76. 袁友珠, 刘爱民, 杨意泉, 许金来, 张鸿斌, 蔡启瑞.  $\text{SiO}_2$  负载的磺化三苯膦铈配合物催化高碳烯氢甲酰化及反应中的氘逆同位素效应, 1993, 7(6):439, 被引次数:6
77. 袁国卿, 黄茂开, 蒋大智. 甲醇气相法羰基化合物合成乙酸的镍催化剂 (YhNi) 的研究, 1993, 7(2):141, 被引次数:6
78. 袁国卿, 潘平来, 王殿勋, 蒋大智. 2-乙烯吡啶-丁烯酮共聚物及其羰基铈配合物的 XPS 研究, 1993, 7(1):37, 被引次数:6
79. 段连运. 1990, 4(3):208, 被引次数:6
80. 宗保宁, 闵恩泽, 邓景发. Ni-P 非晶态合金表面氢的吸附态, 1990, 4(3):248, 被引次数:6
81. 钟顺和, 孙国良. 激光促进丁烷裂解表面反应过程中的能量传递, 1992, 6(1):23, 被引次数:6
82. 钟子宜, 曹学强, 曾跃, 颜其洁, 傅献彩. 纳米钙钛矿型氧化物  $\text{LaFe(1-y)Al}_y\text{O(3-}\lambda)$  制备及催化性能, 1997, 11(2):95, 被引次数:6
83. 张小明, 张兆荣, 索继栓, 李树本. 利用新型模板剂合成中孔分子筛催化剂的研究, 1998, 12(1):59, 被引次数:6
84. 许正辉, 奚祖威, 姜子奇. 金属卟啉-聚乙二醇催化烯烃环氧化反应, 1992, 6(3):213, 被引次数:6
85. 方书农, 林培琰, 伏羲路.  $\text{CuO}/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  催化剂铜物种的分散状态研究, 1994, 8(2):86, 被引次数:6
86. 伏羲路, 陆炜杰, 杨吉, 许存义, 左健.  $\text{MoO}_3$  在几种载体上分散状态的拉曼光谱研究, 1991, 5(1):59, 被引次数:6
87. 李新勇, 李树本, 吕功煊. 纳米尺寸铁酸锌半导体催化剂的表征及催化性能研究, 1996, 10(3):187, 被引次数:5
88. 田扬超, 伏羲路, 林培琰.  $\text{CuO}/\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  上 CO 和 NO 吸附的红外光谱研究(II), 1992, 6(6):403, 被引次数:5
89. 蓝仲薇, 陈姜涛, 余孝其, 游劲松. 冠醚-卟啉锰催化剂的制备及其催化性能研究, 1995, 9(4):291, 被引次数:5
90. 刘德海. 1988, 2(3):178, 被引次数:5
91. 建谋, 石亚华, 李大东. 氟在  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  及  $\text{NiW}/0633\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  催化剂中的作用 I. 氟的存在形态和表面酸性, 1990, 4(2):104, 被引次数:5
92. 季生福, 李树本, 薛锦珍, 刘育, 许传芝. Na-W-Mn/ $\text{SiO}_2$  催化剂活化甲烷的研究 II. 活性氧物种, 2000, 14(2):107, 被引次数:5
93. 刘晔, 贺德华, 刘崇微, 王同恩, 刘金尧, 朱起明. Rh/ $\text{Ph}_3\text{PO}$  催化剂体系的辛烯氢甲酰化反应性能考察和原位红外表征, 2000, 14(3):227, 被引次数:5
94. 罗来涛, 李松军, 邓庚凤, 宋能安. 助剂对 Ni/海泡石催化剂加氢性能的影响, 2000, 14(1):46, 被引次数:5
95. 余振强, 沈师孔, 李树本, 王弘立.  $\text{La}_2\text{O}_3/\text{BaCO}_3$  催化剂对于甲烷氧化偶联反应的催化作用, 1989, 3(3):181, 被引次数:5

- 数:5
96. 杜文, 王桂霞, 奚祖威. 西佛碱钴络合物催化氧化苯酚. 1990, 4(4):306, 被引次数:5
  97. 栾兆华, 张盈珍, 徐恒泳, 郑禄彬. 改性八面沸石上结炭的红外光谱研究 IV. 骨架硅铝比对结炭的影响, 1991, 5(1):35, 被引次数:5
  98. 陈怡萱, 李文钊. 金属-半导体氧化物催化剂, 1990, 4(1):42, 被引次数:5
  99. 蔡俊修, 陈鸿博, 陈笃慧, 张鸿斌. 共沉淀制备法及铜基催化剂组成对合成甲醇活性的影响, 1990, 4(2):139, 被引次数:5
  100. 汪海有, 刘金波, 傅锦坤, 李玉桂, 蔡启瑞. 用同位素研究合成气制乙醇的反应机理, 1991, 5(1):16, 被引次数:5
  101. 汪海有, 刘金波, 胡奕明, 傅锦坤, 蔡启瑞. 铑催化合成气转化为乙醇反应中甲酰基中间体的化学捕获, 1992, 6(5):346, 被引次数:5
  102. 王海平, 奚祖威, 曹国英, 周宁. 催化分子氧环氧化烯烃的研究进展, 2000, 14(1):74, 被引次数:5
  103. 肖天存, 安立敦, 马军. 负载型钨催化剂硫中毒机理模型催化剂的评价及表征, 1990, 4(4):263, 被引次数:5
  104. 迟亚武, 梁东白, 杜鸿章, 徐长海, 林培滋, 罗洪原, 林励吾. 助剂对超细 CuO-ZnO-SiO<sub>2</sub> 催化剂性质和 CO<sub>2</sub> 加氢反应性能的影响, 1996, 10(6):430, 被引次数:5
  105. 刘寿长, 王文祥, 陈诵英. 由脂肪酸酯制备高碳醇 Cu-Fe 系催化剂的研究, 1996, 10(5):382, 被引次数:5
  106. 雷翠月, 陈霄榕, 张敏卿, 程伟, 康慧敏, 阎颖. 溶胶凝胶法制氧化铝负载铜基超细粒子催化剂的研究, 1998, 12(5):375, 被引次数:5
  107. 傅利勇, 吕绍洁, 谢卫国, 邱发礼. 碱性助剂的添加对 Ni/CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 催化剂性能的影响, 2000, 14(3):179, 被引次数:5
  108. 毕先钧, 洪品杰, 戴树珊. 甲烷部分氧化制合成气的研究, 1998, 12(5):342, 被引次数:5
  109. 陈华, 黎耀忠, 陈骏如, 程溥明, 黄裕林, 李贤均. 水溶性膦配体的合成方法, 1999, 13(2):151, 被引次数:5
  110. 黄唯平, 吴世华, 孙文利, 张书笈, 张正之, 赵维君, 许根慧, 韩森. KI-醚类催化剂催化二氧化碳和环氧乙烷合成碳酸乙烯酯反应研究, 1998, 12(6):447, 被引次数:5
  111. 沈杭燕, 唐新硕, 管敏远, 齐卫军. 负载型 TiO<sub>2</sub> 催化剂的制备及光催化丙酮蒸汽的降解性能研究, 1999, 13(6):435, 被引次数:5
  112. 相宏伟, 张永青, 钟炳, 王琴. 锰助剂对 Co/ZrO<sub>2</sub> 超细催化剂 F-T 合成性能的影响, 1997, 11(3):196, 被引次数:5
  113. 周宏英, 傅宏祥, 陈静, 李红兵, 吕士杰, 汪汉卿. PdCl<sub>2</sub>-CuCl<sub>2</sub>-PPh<sub>3</sub> 催化剂立体选择催化烯烃氢酯基化反应, 1996, 10(6):407, 被引次数:5
  114. 邹旭华, 齐世学, 贺红军, 索掌怀, 徐秀峰, 安立敦, 段雪. 以 Au(PPh<sub>3</sub>)(NO<sub>3</sub>) 为前体的 Au/NiO 催化剂的制备及其对 CO 的催化氧化, 2000, 14(3):171, 被引次数:5
  115. 刘惠涛, 翟纬绪. 不对称催化加氢的新进展, 1992, 6(4):308, 被引次数:5
  116. 袁国卿, 潘平来, 柳忠阳, 黄茂开, 陈荣耀. [顺-二羰基(N-2-(2-吡啶)乙基芳胺)铑]的四苯硼酸盐的合成及其催化性能, 1995, 9(4):278, 被引次数:5
  117. 张伟德, 叶兴凯, 吴越. 固载化金属钛菁(MPC)催化性能的研究 I. 在 NaY 上直接合成 MPC, 1991, 5(2):168, 被引次数:5
  118. 朱洁, 刘洪湖, 胡英, 许建和, 曹淑桂. 有机溶剂中脂肪酶催化的 2-辛醇动力学拆分, 1998, 12(5):323, 被引次数:5
  119. 索继栓. 1991, 5(2):103, 被引次数:5
  120. 林国栋, 杨意泉, 黄浩平, 袁友珠, 张鸿斌. 合成气制混合醇硫化钼基催化剂的谱学表征, 1992, 6(5):321, 被引次数:5
  121. 程宇, 陈曙. 钨酸催化剂的结构和酸性催化性质, 1995, 9(4):251, 被引次数:5
  122. 林培琰, 陈卫东, 俞寿明. CuO/ $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 中热稳定助剂作用的探讨, 1995, 9(3):179, 被引次数:5
  123. 刘百军, 潘秀莲, 熊国兴, 盛世善, 杨维慎. Co/ $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 催化剂上肉桂醛的选择加氢——反应性能的考察, 1999, 13(6):424, 被引次数:5