

Citations of the paper "Kinetic Coupling and Hydrogen Surface Fugacities in Heterogeneous Catalysis. I. Alkane Reactions on Te/NaX, H-ZSM5, and Ga/H-ZSM5", Journal of Catalysis **134**, 549-571 (1992) by E. Iglesia, J. Baumgartner and G.L. Price.

1. Shpiro, E.S., Stud. Surf. Sci. Catal. **77**, 159 (1993).
2. Lanh, H.D., Appl. Catal. A:**103**, 205 (1993).
3. Iglesia, E., Catal. Lett. **21**, 55 (1993).
4. Iglesia, E., J. Catal. **144**, 238 (1993).
5. Querini, C.A., J. Catal. **141**, 389 (1993).
6. Meitzner, G.D., J. Catal. **140**, 209 (1993).
7. Meriaudeau, P., J. Mole. Catal. **81**, 293 (1993).
8. Kanazirev, V., J. Catal. **148**, 164 (1994).
9. Hamid, S.B.A., Appl. Catal., A:**108**, 85 (1994).
10. Shi, B.C., J. Catal. **147**, 38 (1994).
11. Kwak, B.S., J. Catal. **149**, 465 (1994).
12. Kwak, B.S., J. Catal. **145**, 456 (1994).
13. Derouane, E.G., J. Mole. Catal. **86**, 371 (1994).
14. Giannetto, G., Catal. Rev. - Sci. Eng. **36**, 271 (1994).
15. Ivanov, I., J. Chem. Soc., Netherlands **113**, 454 (1994).
16. Hoang, D., Appl. Catal. A: Gen. **114**, 295 (1994).
17. Buckles, G., Catal. Lett. **27**, 361 (1994).
18. Blaszkowski, S.R., J. Phys. Chem. **98**, 12938 (1994).
19. Parvulescu, V.I., Appl. Catal. A: Gen. **121**, 69 (1995).
20. Buckles, G.J., J. Catal. **151**, 33 (1995).
21. Bauer, F.; Stud. Surf. Sci. Catal. **84**, 1749 (1994).
22. Hamid, S.B.A.; Stud. Surf. Sci. Catal. **84**, 2335 (1994).
23. Pajonk, G.M.; Heterogeneous Chem. Rev. **1**, 329 (1994).
24. Davis, R.J.; Heterogeneous Chem. Rev. **1**, 41 (1994).
25. Broclawik, E.; J. Chem. Phys. **103**, 2102 (1995).
26. Kanazirev, V.I.; J. Mole. Catal. A: Chem. **96**, 145 (1995).
27. Keipert, O.P.; Appl. Catal. A Gen. **131**, 347 (1995).
28. Dooley, K.M.; J. Catal. **157**, 66 (1995).
29. Hagen, A.; Chem. Eng. Technol. **18**, 414 (1995).
30. Shi, B.C.; J. Catal. **157**, 626 (1995).
31. Ivanova, I.I.; Stud. Surf. Sci. Catal. **85**, 357 (1994).
32. Meriaudeau, P.; J. Catal. **157**, 283 (1995).
33. Choudhary, V.R.; J. Catal. **158**, 23 (1996).
34. Meriaudeau, P.; J. Catal. **157**, 283 (1995).
35. Biscardi, J.A., Catal. Today **31**, 207 (1996).
36. Buckles, G.; Catal. Today **31**, 233 (1996).
37. Le van Mao, R.; Catal. Today **31**, 247 (1996).
38. Carli, R.; Catal. Today **31**, 257 (1996).
39. Guisnet, M.; Catal. Today **31**, 275 (1996).
40. Dooley, K.M.; Catal. Today **31**, 305 (1996).
41. Giannetto, G.; Catal. Today **31**, 317 (1996).
42. Hamid, S.B.; Catal. Today **31**, 327 (1996).
43. Narbeshuber, T.F.; J. Catal. **160**, 183 (1996).
44. Shi, B.C.; Stud. Surf. Sci. Catal. **101**, 1145 (1996).
45. Bauer, F.; J. Catal. **164**, 146 (1996).
46. Price, G.L.; Catal. Today **31**, 189 (1996).
47. Shi, B.C.; J. Catal. **157**, 626 (1996).
48. Guisnet, M.; Appl. Catal. A Gen. **146**, 33 (1996).
49. Bauer, F.; Erdoel Erdgas Kohle/EKEP **112**, 516(1996).
50. Wall, R. G.; WIPO # WO9603209(1996).
51. Wall, R. G.; European Patent Appl. # EP772492(1997).
52. Narbeshuber, T.F.; J. Catal. **172**, 127 (1997).
53. Choudhary, V.R.; Ange. Chemie - Int. Ed. English **36**, 1305 (1997).
54. Wang, Y.G.; J. Catal. **170**, 89 (1997).
55. Shi, B.C.; J. Catal. **168**, 129 (1997).
56. Maetz, P.; Appl. Catal. A Gen. **149**, 189 (1997).
57. Brabec, L.; Appl. Catal. A Gen. **167**, 309 (1998).
58. Brait, A.; Ind. Eng. Chem. Res. **37**, 873 (1998).
59. Price, G.L.; J. Catal. **173**, 17 (1998).
60. Parvulescu, V.; J. Catal., **180**, 66(1998).
61. Biscardi, J.A.; J. Phys. Chem. B, **102**, 9284 (1998).
62. Hart, V.I., Catal. Lett., **53**, 111(1998).
63. Biscardi, J.A.; J. Catal., **179**, 192 (1998).
64. Gonzales, N.O.; Top. Catal. **9**, 207 (1999).
65. Derouane, E.G.; Catal. Lett., **58**, 1(1999).
66. Bitter, J.H.; J. Catal., **183**, 336(1999);
67. Biscardi, J.A.; J. Catal. **182**, 117 (1999).
68. Bauer, F.; Micro. Meso. Mat., **29**, 109(1999).
69. Chen, K.D., J. Catal. **186**, 325 (1999).
70. Davis, B.H., Catal. Today, **53**, 443, (1999).
71. Dehertog, W.J., Appl. Catal. A, **189**, 63 (1999).
72. Yu, S.Y., J. Catal. **187**, 257 (1999).
73. Biscardi, J.A., Phys. Chem. P., **1**, 5733 (1999).
74. Gonzales, N.O.; Top. Catal. **9**, 207 (1999).
75. Frash, M.V., J. Phys. Chem. A, **104**, 2468 (2000).
76. Frash, M.V., Phys. Chem. P., **2**, 1085 (2000).
77. Chen, K.D., J. Catal., **192**, 197 (2000).
78. Montes, A., Appl. Catal. A, **197**, 31 (2000).
79. Kazansky, V.B., Catal. Lett., **66**, 39 (2000).
80. Occelli, M.L., J. Catal., **192**, 119 (2000).
81. Fricke, R., Chem. Rev., **100**, 2303 (2000).
82. Pajonk, P.M., Appl. Catal. A, **202**, 157 (2000).
83. Barbosa, L.A.M., Phys. Chem. P., **2**, 3909 (2000).
84. Derouane, E.G., J. Mole. Catal., **158**, 5 (2000).
85. Hagen, A.; Catal. Rev.-Sci. Eng. **42**, 403 (2000).
86. Iwamoto, M.; Stud. Surf. Sci. Catal. **130A**, 23(2000).
87. Iglesia, E.; J. Catal. **203**, 175(2001).
88. Nicolaides, C.P.; Stud. Surf. Sci. Catal. **136**, 333(2001).
89. Nagaoka, K.; J.Catal. **197**, 34 (2001);
90. Li, W.; J. Phys. Chem. B **105**, 1176 (2001).
91. Barbosa, L.; Catal. Lett. **77**, 55 (2001).
92. Chen, K.D.; J. Phys. Chem. B **105**, 646 (2001).
93. Li, W.; J. Catal. **203**, 175 (2001).
94. Choudhary, V.R.; Micro. Mesoporous Mat. **47**, 253 (2001).
95. Kazansky, V.B.; Catal. Lett. **74**, 55 (2001).
96. Yu, S.Y.; J. Phys. Chem. B **106**, 4714 (2002).
97. Nishi, K.; Appl. Catal. A-Gen. **223**, 187 (2002).
98. Argyle, M.D.; J. Catal. **208**, 139 (2002).
99. Argyle, M.D.; J. Phys. Chem. B **106**, 5421 (2002).
100. Agarwal, N.; Ind. Eng. Chem. Res. **41**, 4016 (2002).
101. Iglesia, E.; J. Catal. **208**, 139(2002).
102. Pereira, M.S.; Theor. Chem.Accounts **110**, 441 (2003).
103. Garcia-Sanchez, M.; J. Catal. **219**, 352 (2003).
104. Waku, T.; Ind. & Eng. Chem. Res. **42**, 3680 (2003).

105. Kazansky, V.B.; Catalysis Letters **88**, 211 (2003).
106. Zou, Y.; Chem. J. Chinese Univ. - Chinese **24**, 525 (2003).
107. Cheung, P.; J. Phys. Chem. B **108**, 18650 (2004).
108. He, H.Y.; Acta Physico-Chimica Sinica **20**, 1024 (2004).
109. Joshi, Y.v.; J. Phys. Chem. B **108**, 971 (2004).
110. Chica, A.; Amer. Chem. Soc., Div. Pet. Chem. Pre. **49**, 309(2004).
111. Joshi, Y.V.; J. Phys. Chem. B **108**, 971(2004).
112. Kazansky, V.B.; J. Catal. **233**, 351 (2005).
113. Wang, Y.; Appl. Catal. A: Gen. **289**, 28(2005).
114. Hensen, E.J.M.; Catal. Lett. **101**, 79(2005).
115. Rane, N., J. Catal. **239**, 478 (2006).
116. Kolyagin, Y. G., J. Catal. **238**, 122 (2006).
117. Pidko, E., J. Catal. **240**, 73 (2006).
118. Guidotti, M.; Catal. Lett. **112**, 89(2006).
119. Lukyanov, D.B.; J. Phys. Chem. B **110**, 18473(2006).
120. Caeiro, G.; J. Mole. Catal. A: Chem. **255**, 131(2006).
121. Lolli, G.; J. Phys. Chem. B **110**, 2108(2006).
122. Zeng, D.; Micro. Meso. Mat. **98**, 214(2007).
123. Stepanov, A.G.; ChemPhysChem, **9**, 2559(2008).
124. Sooknoi, T.; J. Catal. **258**, 199(2008).
125. Liu, Q.; ACS Nano **2**, 1722(2008).
126. Bhan, A.; Catal. Rev. - Sci. Eng. **50**, 19(2008).
127. Stepanov, A.G.; J. Catal. **253**, 11(2008).
128. Serykh, A.I.; Surf. Sci. **603**, 2037 (2009).