



ELSEVIER

Journal of Organometallic Chemistry 655 (2002) 245

Journal
of Organometallic
Chemistry

www.elsevier.com/locate/jorganchem

Author Index of Volume 655

- Alcón, M.J., 134
Antiñolo, A., 63
Arif, A.M., 158
Asselberghs, I., 70
- Bassindale, A.R., 1
Baukov, Y.I., 1
Bilgin-Eran, B., 105
Bondarev, O.G., 204
Boxel, R.V., 70
- Cai, R.-F., 120
Castro-Juiz, S., 127
Chang, Y.-C., 49, 172
Chen, S.-C., 172
Chen, X., 89
Chen, P.-P., 49
Cheung, S.-H., 39
Corma, A., 134
- Daniel, K.L., 192
d'Arbeloff-Wilson, S.E., 7
Davankov, V.A., 204
del Hierro, I., 63
del Río, D., 16
Do, Y., 186
Du, C., 89
- Ernst, R.D., 158
Expósito, T., 63
- Fernández, J.J., 127
Fernández, A., 127
Field, L.D., 146
Furilla, J.L., 192
- Galindo, A., 16
Gallagher, J.F., 70
Garcia, M.H., 70
Gavrilov, K.N., 204
Guo, J.-P., 89
- Hambley, T.W., 146
Haukka, M., 31
He, L., 233
Heng, L., 182
Heuer, B., 55
Hitchcock, P.B., 7
Hong, F.-E., 49, 172
Hu, N., 167
Huang, Z., 233
Huang, Z.-X., 120
Huang, Z.-E., 120
Huang, Y.-L., 49
Huang, X., 39
Hudson, R.D.A., 70
- Huikai, S., 182
Humphreys, A.S., 227
- Iglesias, M., 134
Ikonnikov, N.S., 204
- Jain, V.K., 218
Jin, G.-X., 167
- Kaim, W., 218
Kairies, D., 96
Kalinin, V.N., 204
Kim, Y., 186
Kinnunen, T.-J.J., 31
Knödler, A., 218
Korostylev, A.V., 204
Koutsantonis, G.A., 227
Kulsomphob, V., 158
- Lebedev, R.V., 204
Lin, C., 233
Lin, Z., 39
Liu, D.-S., 89
Lopes, N., 70
López-Torres, M., 127
Lough, A.J., 70
Lucas, D., 63
Lyubimov, S.E., 204
- Manning, A.R., 70
Maruyama, G., 23
Matthews, M.L., 55
Messerle, B.A., 146
Moiseev, S.K., 204
Möller, F., 96
Mugnier, Y., 63
- Negrebetsky, V.V., 1
Nixon, J.F., 7
Nyulászi, L., 7
- Orive, I., 63
Otero, A., 63
- Pakkanen, T.A., 31
Pereira, M., 127
Persoons, A., 70
Pesonen, E., 31
Petrovskii, P.V., 204
Polosukhin, A.I., 204
Prashar, S., 63
Pritzkow, H., 96
- Qingmin, W., 182
- Radius, U., 96
- Rasul, T., 115
Reid, G., 55
Ren, T., 239
Rheingold, A.L., 158
Ripley, M., 55
Rüffer, T., 111
Runqiu, H., 182
- Sánchez, F., 134
Sato, M., 23
Schmidt, H., 111
Schmidt, S., 96
Schorm, A., 96
Shyryaev, A.A., 204
Skelton, B.W., 227
Soler, L.P., 146
Son, D.Y., 115
Steinborn, D., 111
Suárez, A., 127
Sun, H., 233
Sundermeyer, J., 96
- Tanemura, A., 23
Taylor, P.G., 1
Tomaszewski, R., 158
Torabi, A.A., 227
Tsai, Y.-T., 172
Turner, P., 146
- Uzman, S., 105
- Vila, J.M., 127
- Wei, X.-H., 89
White, A.H., 227
Wojcicki, A., 192
Wong, W.-Y., 39
Wu, K., 233
Wu, Q.-J., 120
- Xu, G., 239
- Yonghong, L., 182
Yörür, C., 105
Yousef, R.I., 111
- Záliš, S., 218
Zhang, J., 120
Zhang, C.-M., 120
Zhang, L.-X., 120
Zhou, Z., 233
Zhou, X.-G., 120
Zhu, H., 167
Zhu, M., 120
Zhuang, B., 233