



ELSEVIER

Available online at www.sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®

Journal of Organometallic Chemistry 664 (2002) 311

Journal
of Organo
metallic
Chemistry

www.elsevier.com/locate/jorganchem

Author Index of Volume 664

- Alesso, G., 77
Arévalo, A., 170
- Back, S., 123
Baker, P.K., 37, 45
Ballot, S., 208
Barón, G., 170
Bastero, A., 77
Bats, J.W., 94
Benito, J.M., 258
Bertrand, G., 70
Bertus, P., 268
Bian, Z.-G., 201
Bohra, R., 66
Bolte, M., 94
Bonaterra, M., 223
Bouquant, J., 268
Breunig, H.J., 130
Brisdon, B.J., 176
Buron, C., 70
Burrow, R.A., 306
- Camurati, I., 5
Chojecki, A., 136
Cinellu, M.A., 77
Claver, C., 77
Clément, J.-C., 214
- de Jesús, E., 258
Derat, E., 268
des Abbayes, H., 214
De Silva, R.M., 27
Domrachev, G.A., 106
Drake, J.E., 66
Drew, M.G.B., 37, 45
- El-khateeb, M., 228
Elsegood, M.R.J., 85, 298
- Fanzhi, K., 1
Flores, J.C., 258
- García, J.J., 170
García-Zarracino, R., 188
Gaw, K.G., 294
Ghesner, I., 130
Gliński, M., 136
Goh, L.Y., 161
Gómez, R., 258
Gómez-Sal, P., 258
Goodyear, J.W., 176
Gornitzka, H., 70
Grandini, C., 5
Guan, H.-X., 201
Guerret, O., 70
- Hagyard, M., 288
Harada, A., 234
Harrington, R.W., 176
Hemingway, C.W., 176
Hervé, A.-C., 214
Hill, M.S., 182
Hillier, A.C., 298
Hitchcock, P.B., 182, 245
Hodson, A.G.W., 277
Hongmei, L., 1
Höpfel, H., 188
Humbel, S., 268
Hursthouse, M.B., 66
Huttner, G., 123
- Jain, V.K., 66
Javier de la Mata, F., 258
- Ketkov, S.Y., 106
Khoo, S.B., 161
Kralik, J., 123, 150
Kunicki, A.R., 136
Kutyreva, V.V., 106
- Lang, H., 123, 142, 150
Lang, E.S., 306
Leigh, G.J., 245
Leong, W.K., 161
Lerner, H.-W., 94
Li, Q.-S., 201
Light, M.E., 66
López, C., 170
Lork, E., 130
- Ma, K., 94
Mace, W.J., 288
Main, L., 288
Manassero, M., 77
Manzoni de Oliveira, G., 306
Martín, S.E., 223
Marx, T., 116
Mascellani, N., 5
Matar, M., 110
Mays, M.J., 27
McPartlin, M., 277
Meichel, E., 150
Minghetti, G., 77
Moore, D.S., 37, 45
Muñoz-Hernández, M.A., 170
- Nakamura, A., 234
Nakayama, Y., 234
Nicholson, B.K., 288
Noiret, N., 208
- Ob'edkov, A.M., 106
Okamoto, M., 59
- Pantenburg, I., 116
Parr, J., 85
Pritzkow, H., 150
- Ramos-Quinones, J., 188
Resconi, L., 5
Rheinwald, G., 123, 150
Rinaldi, M., 5
Romanenko, V., 70
Ronig, B., 116
Rossi, R.A., 223
- Scholz, S., 94
Schulze, H., 116
Sella, A., 298
Sharma, R.K., 66
Sharma, V., 66
Silveira, E.T., 306
Smith, M.B., 85, 294
Solan, G.A., 27
Steed, J.W., 294
Stein, Th., 123, 142, 150
Stelzig, L., 70
Stoccoro, S., 77
Sun, J., 201
Szymoniak, J., 268
- Takashima, Y., 234
Teo, M.E., 161
Thind, R.K., 277
Togrou, M., 245
Toupet, L., 214
Traverso, O., 5
- Uhl, W., 110
- Vázquez-López, E.M., 306
Vittal, J.J., 161
- Wagner, M., 94
Watanabe, M., 59
Weber, C., 123, 150
Wesemann, L., 116
Wiseman, M.R., 176
- Xiaozhong, L., 1
- Yamaji, T., 59
Yaouanc, J.-J., 214
Yasuda, H., 234
Yin, Y.-Q., 201
Younes, A., 228
- Zachara, J., 136
Zhang, W.-Q., 201
Zsolnai, L., 123
Zucca, A., 77