



ELSEVIER

Journal of Power Sources 138 (2004) 364

JOURNAL OF
**POWER
SOURCES**www.elsevier.com/locate/jpowsour

Author Index of Volume 138

- Adjiman, C.S. 120
Aguiar, P. 120
Alam, M.S. 199
Allen, J.L. 281
Amadeo, N. 61
Antolini, E. 56
Biesheuvel, P.M. 156
Bonadies, F. 240
Brady, M.P. 79, 86
Bram, M. 111
Brandon, N.P. 120
Buchkremer, H.P. 111
Burt, A. 187
Byrne, P.C. 199
Celik, I. 187
Chang, J.-K. 301
Chao, B.W. 232
Chen, C.-H. 301
Cho, W.I. 232
Choi, S.H. 283, 360
Chong, P.Y. 94
Comas, J. 61
Compson, C. 194
Dallek, S. 274
de Oliveira, C.P. 294
Deshpande, A.P. 1
Ding, M.S. 340
Dixon, B.G. 274, 277
Dri, D.A. 240
Drinovac, P. 111
Eckl, R. 137
Egashira, M. 240
El-Sharkh, M.Y. 199
Fan, J. 288
Farhat, Z.N. 68
Fu, Y.-b. 245
Gennett, T. 277
Gonzalez, E.R. 56
Guidotti, R.A. 323
Hande, A. 327
Hasinska, K. 145
He, W. 94
He, X. 271
Heben, M.J. 277
Hemmes, K. 31
Hernández-Pacheco, E. 174
Himanen, O. 205
Hottinen, T. 205
Hu, C.-C. 351
Huang, B. 313
Hutton, P.N. 174
Issa, T.B. 319
Ivey, D.G. 162
Jayanti, S. 1
Jeng, K.T. 41
Jiang, C. 271
Jow, T.R. 226, 340
Kelder, E.M. 262
Kim, H. 14
Kim, H.-S. 232
Kim, J. 283, 360
Kitahara, G. 309
Knobbe, M.W. 94
Ko, T.-K. 232
Kohl, P.A. 211
Kooyman, P.J. 262
Kramer, G.J. 156
Kwakernaak, C. 262
Laborde, M. 61
Landschoot, N.V. 262
Lannutti, J. 145
Lee, S.F. 41
Lee, W.- 216
Leu, C. 137
Li, J. 211
Li, W. 145
Li, J. 162
Liao, C.-M. 301
Liu, H. 101
Liu, M. 194
Liu, Y. 194
Lopes, M.C. 294
Lu, L. 313
Lund, P. 205
Ma, X.-h. 245
Maharudrayya, S. 1
Mann, M.D. 174
Marco, R.D. 319
Marukane, S. 253
Maruo, T. 253
Matsuda, A. 51
Meyer III, H.M. 79
Minakshi, M. 319
Minami, T. 51
Mizuhata, H. 25
Mönch, J. 111
Mohtadi, R. 216
Moore, C. 211
More, K.L. 79
Morita, H. 31
Morris, R.S. 274, 277
Na, B.-K. 232
Nakamori, Y. 309
Nakamoto, N. 51
Nakao, S.-i. 25
Nguyen, T.V. 94
Okada, S. 240
Orimo, S. 309
Patel, N. 174
Poeze, B. 281
Popov, B.N. 14
Qiu, W.-t. 245
Qu, W. 162
Raffaelle, R. 277
Rahman, A. 199
Reckers, S. 111
Reisner, D. 323
Ren, J. 271
Roesky, H.W. 313
Sakla, A.A. 199
Salgado, J.R.C. 56
Sato, T. 253
Schoonman, J. 262
Scrosati, B. 240
Seabaugh, M. 145
Singh, D. 174
Singh, P. 319, 323
Smirnov, A.V. 187
Sowers, B. 187
Spliehoff, H. 31
Steinbrech, R.W. 111
Stuart, T.A. 327
Stöver, D. 111
Subramanian, N.P. 14
Swartz, S. 145
Tadanaga, K. 51
Takagi, K. 253
Tang, Y. 313
Tatsumisago, M. 51
Teeter, G. 86
Thomas, T. 199
Thurgate, S. 319
Tsai, G.F. 41
Tsai, W.-T. 301
Tseng, R.-L. 351
Turner, J.A. 79, 86
Van Zee, J.W. 216
Wagner, U. 137
Wan, C. 271
Wang, C.-C. 351
Wang, C.H. 41
Wang, H. 79, 86
Wang, J. 271
Wang, L. 313
Wang, Y. 271
Wolfenstine, J. 281
Woudstra, N. 31
Wu, F.-C. 351
Xu, K. 226, 340
Yamaguchi, T. 25
Yamaki, J.- 240
Yang, Q.-h. 245
Yoon, Y.S. 283, 360
Yoshiba, F. 31
Zehntner, W. 137
Zhang, H. 187
Zhang, S.S. 226
Zheng, J.P. 340
Zhou, T. 101
Zong, X.-f. 245