



Journal of Alloys and Compounds

journal homepage: www.elsevier.com/locate/jallcom

Author Index of Volume 504

- Afonso, C.R.M., 330
 Aguilar, C., 102
 Ahn, K.-S., 146
 Akdogan, N.G., 391
 Al-Alas, A., 413
 Al-Areqi, N.A.S., 413
 Al-Ghamdi, A.A., 233
 Angerer, P., 462
 Anila, E.I., 257
 Apih, T., 16
 Aranda, L., 243
 Aravindan, V., 224
 Ariga, T., 325, L5
 Awana, V.P.S., L39
 Aydinol, K., 134
 Bae, S.-K., 548
 Bahadormanesh, B., 514
 Bai, B., L10
 Bai, F., 435
 Bai, G., 573
 Balough, M.P., 527
 Bauer, E., 53
 Beg, S., 413
 Berthod, P., 243
 Blandin, J.J., 357
 Bochenek, D., 508
 Borodi, G., 479
 Bottos, G., 314
 Bouhemadou, A., 296
 Brož, P., 431
 Cao, J., 22
 Cao, M.-S., 123
 Cao, X., 382
 Caram, R., 330
 Case, E.D., 303
 Chan, S.L.I., 493
 Chao, L.-S., 192
 Chen, B.Y., 498
 Chen, D., L42, 177
 Chen, J., 310
 Chen, J.H., L42
 Chen, J.-Y., 284
 Chen, L., L45, 552
 Chen, L.D., 535
 Chen, W.M., 341
 Chen, X., 186
 Chen, Y., 345, 377
 Chen, Z.H., L42
 Cheng, X., L31
 Cheung, N., 205
 Chmelík, F., L28
 Cho, Y.-H., 166
 Choi, C.-J., 146
 Chu, J.P., L25
 Chuang, H.Y., L25
 Cui, B., 391
 Cui, M.Y., 498
 Culea, E., 479
 Dai, S.H., 129
 Dakhel, A.A., 7
 Deng, K.K., 542
 Deng, Y., 377
 Dhwajam, D.B., 151
 Ding, Z.H., 70
 Dogra, A., 452
 Dolati, A., 514
 Dolinský, J., 16
 Dong, G., 177
 Dong, W.J., 498
 Du, Y., 181, 310
 Dudek, M.R., 289
 Escamilla, R., 446
 Fan, C.H., L42
 Fan, H., 277
 Fan, J., 60
 Fan, R., 32
 Fan, S., 573
 Fan, X.W., 484
 Fathi, M.H., 141
 Feng, A., 585
 Feng, C., 457
 Feng, J., 310
 Feng, K., 277
 Feng, M., 367
 Feng, X., 129
 Ferrandini, P.L., 330
 Fu, H., 60
 Fukui, T., L17
 Fuqiang, Z., 65
 Gang, C., 65
 Gao, F., 362
 Gao, M., 22
 Gao, W., 345, 488
 Garai, J., L14
 Garcia, A., 205
 García, M.Q., 446
 Gavrilović, A., 462
 Ghasemi, A., 237
 Gheorghiu, F.P., 420
 Chuang, H.Y., L25
 Ghosh, S.K., 452
 Girish Joshi, M., 351
 Golkar, G., 566
 Gondek, E., 197
 Gong, L.J., 129
 Gong, W., 503
 Gong, Y.Q., 129
 Goulart, P.R., 205
 Gour, A., 427
 Gradišek, A., 16
 Greneche, J.-M., 395
 Grytsiv, A., 1, 53
 Gu, R., 211
 Gu, Z., 45
 Guan, W., L10
 Guo, J., 60
 Guo, W., L21
 Guo, Z., 457
 Gupta, S.K., 452
 Guskos, N., 289
 Guzman, D., 102
 Haddadi, K., 296
 Hadjipanayis, G.C., 391
 Hamdi, M., 325
 Han, Y., 585
 Han, Z., 310
 Hao, J., 488
 Hao, X., 186
 Hasannejad, H., 237
 Hassan, F.E.H., 559
 He, D., 403
 He, L., 129, 382
 He, M., 377
 He, Q., 70
 He, S., 382
 He, W.Q., L42
 He, Y., 181, 435
 Heil, C., 243
 Hekmaty, M.A., 37
 Heredia, A.R., 446
 Hiroasaki, N., 579
 Holgate, T., 314
 Hong, H.-B., 146
 Hsu, W.-H., 284
 Hu, B., 527
 Hu, C., 371
 Hu, G., 362
 Hu, L., 573
 Hu, W., 377
 Hu, Y., 488
 Huang, C.-L., 228, 284
 Huang, G., 382
 Huang, J., 129
 Huang, M.L., 535
 Ianculescu, A., 420
 Iqbal, M.J., 440
 Ismail, B., 440
 Jacot, A., 159
 Jagličić, Z., 16
 Jagodič, M., 16
 Janardhanam, V., 146
 Jang, I.C., 224
 Jaroszewicz, L.R., 197
 Jayaraj, M.K., 257
 Jiang, G.J., L36
 Jiang, X., 310
 Jiang, Z.H., 32
 Jin, C., L21
 Jin, S., 159
 Jin-shu, C., 273
 John, A., 151
 Jumate, N., 479
 Kaczorowski, D., 1
 Kaleemulla, S., 351
 Kallel, N., 12
 Kallel, S., 12
 Kam, D., 166
 Kanlayasiri, K., L5
 Kánya, Z., 83
 Kao, C.R., L25, 341
 Karakaya, İ., 134
 Karas, A., 197
 Karthikeyan, K., 224
 Ke, H., 367
 Kheradmandfar, M., 141
 Kim, D.Y., 217
 Kim, H.-S., 166

- Kim, H.S., 217
 Kim, H.W., 217
 Kim, K., 166
 Kishan, H., L39
 Kityk, I.V., 197
 Kleinke, H., 314
 Kleinke, K.M., 314
 Kleinow, D.C., 303
 Ko, I.-Y., 548
 Kocjan, A., 16
 Kubic, R.C., 527
 Kumar, N., L39
 Kuo, C.W., 386
 Kurosaki, K., 201
- Lee, H.-K., 146
 Lee, J., 181
 Lee, J.-W., 166
 Lee, P.-J., 192
 Lee, S.B., 224
 Lee, S.-H., 146
 Lee, Y.S., 224, 395
 Leinenbach, C., 159
 Leithe-Jasper, A., 1
 Lensch-Falk, J.L., 37
 Li, B.H., 484
 Li, C.R., 498
 Li, G., 371
 Li, H., 457
 Li, K., L31, 573
 Li, L., 457
 Li, W., 391
 Li, X., 60
 Li, Y.F., 484
 Li, Y.Q., 579
 Liang, Y., 50
 Lim, H.H., 224
 Lin, C.H., L25
 Lin, G., 177
 Lin, H.-B., 123
 Lin, L.-M., 228
 Lin, Y., 503
 Ling, W., 435
 Liu, D., 403
 Liu, F., 503
 Liu, H., 345
 Liu, H.J., 50
 Liu, J., L21
 Liu, L., 171, 377
 Liu, P., 435
 Liu, Q., 403
 Liu, W.W., 484
 Liu, X., 177
 Liu, Y., 488, 552
 Louail, L., 296
 Lukáč, P., L28
 Lv, T., L31
- Ma, H.-K., 115
 Ma, Z., 45
 Madhusudhana Rao, N., 351
 Maeda, M., 475
 Majchrowski, A., 197
 Makaraci, M., 519
- Mandal, G., 110
 Mangelinck-Nöel, N., 205
 Manicardi, R.B., 330
 Maričić, A., 462
 Matamoros-Veloza, Z., 251
 Mazariego, J.L.P., 446
 McGuiness, P.J., 16
 Medlin, D.L., 37
 Mendez-Nonell, J., 251
 Mergen, A., 407
 Michalcová, A., 320
 Minić, D.M., 462
 Mishra, D.K., 27
 Mishra, S., 76
 Mi-tang, W., 273
 Mitoseriu, L., 420
 Mitra, R., 76
 Mouli, V.C., 468
 Mu, C., 435
 Mu, R., 382
 Murugaraj, R., 395
 Muta, H., 201
 Na, H.G., 217
 Nagai, T., 475
 Narayanasamy, A., 395
 Ni, J.E., 303
 Nie, K.B., 542
 Ning, G., 503
 Novák, P., 320
 Ohara, S., L17
 Ohishi, Y., 201
 Oprea, O., 420
 Ordoñez, S., 102
 Oskuie, A.A., 237
 Oumezzine, M., 12
 Ouyang, L.Z., 493
 Ozga, K., 197
 Öztürk, T., 134
 Pagès, O., 559
 Pan, C.-L., 228
 Park, G.J., 224
 Liu, H., 345
 Liu, H.J., 50
 Liu, J., L21
 Liu, L., 171, 377
 Liu, P., 435
 Liu, Q., 403
 Liu, W.W., 484
 Liu, X., 177
 Liu, Y., 488, 552
 Louail, L., 296
 Lukáč, P., L28
 Lv, T., L31
- Prasad, M., 468
 Qi, J., 503
 Qi, X., 27
 Qian, B., 310
 Qiu, J., 177
- Qu, F., L1
 Qu, S., 186
 Qureshi, A., 407
 Rafailović, L.D., 462
 Ramesh, S., 468
 Ramirez, A.J., 330
 Rao, A., L39
 Rao, J.-C., 367
 Rao, V.V., 110
 Remya, G.R., 151
 Ren, H., 211
 Ren, Y.Y., L36
 Rendón-Angeles, J.C., 251
 Révész, Á., 83
 Rogl, P., 1, 53
 Rojas, P.A., 102
 Roslaniec, Z., 289
 Rossouw, D., 314
 Royanian, E., 53
 Ruifeng, L., 65
 Sachdev, A.K., 527
 Sakamoto, J.S., 303
 Sanjabi, S., 237
 Sasaki, H., 475
 Sathe, V.G., 468
 Sato, K., L17
 Sato, T., 261
 Šerák, J., 320
 Schmidt, R.D., 303
 Senderek, E., 289
 Shahrabí, T., 237
 Shalaan, E., 233
 Shan, C.X., 484
 Shao, Y., 186
 Shen, B., 377
 Shen, C.-H., 228
 Shen, D.Z., 484
 Shi, Y., L36
 Shim, K.-H., 146
 Shimoda, H., L17
 Shioi, K., 579
 Shon, I.-J., 548
 Simonson, J.W., 265
 Singh, N.L., 407
 Singh, S., 427
 Sisamouth, L., 325
 Sivakumar, N., 395
 Sivasankar Reddy, A., 351
 Solomon, S., 151
 Sopoušek, J., 431
 Souza, S.A., 330
 Spassov, T., 83
 Spinelli, J.E., 205
 Sreedhara Reddy, P., 351
 Srinivas, V., 110
 Srivastava, C., 452
 Stewart, R.C., 303
 Su, Y., 60
 Sugar, J.D., 37
 Sun, C., 171
 Sun, J., 129
 Sun, L., 277
- Sun, Q.T., 498
 Swirkowicz, M., 197
 Szabó, P.J., 83
 Száraz, Z., L28
 Takeda, T., 579
 Tan, D., 177
 Tan, S., 134
 Tan, X., 371
 Tan, Z., L17
 Tang, C., 181
 Tang, S., 552
 Tang, W.H., 498
 Tang, Z., 403
 Terada, Y., 261
 Thomas, J.K., 151
 Tian, C., 362, 552
 Tian, Z.G., 50
 Timm, E.J., 303
 Ting, D., 65
 Tong, M., 181
 Torre, S.D.-d.l., 251
 Tran, V.-H., 1
 Tritt, T.M., 314
 Trojanová, Z., L28
 Tsai, M.H., 341
 Tsai, M.Y., 341
 Tseng, S.C., 192
 Tsukamoto, K., 498
- Ueda, M., L17
 Upender, G., 468
 Usta, M., 519
 Uthanna, S., 351
- Vahdati Khaki, J., 566
 Varin, R.A., 89
 Verebélyi, T., 83
 Vida-Simiti, I., 479
 Vijayakumar, M., 76
 Viorel, D., 479
 Vojtěch, D., 320
 Vřeštál, J., 431
- Wang, D., 310, 403
 Wang, D.D., 22
 Wang, D.-W., 123
 Wang, F., 70
 Wang, H.Z., 70
 Wang, J., 159
 Wang, Q., L31, 357
 Wang, T., 362
 Wang, W., 367, 403
 Wang, X., 32
 Wang, Y., 32, 155, 435
 Wang, Z., 155
 Wei, L., 211
 Wei, S., 345
 Wen, G.H., 70
 Wencka, M., 16
 Wing, B.L., 303
 Wojciechowski, A., 197
 Wosik, J., 462
 Wu, F.S., 386

- Wu, G., 371
Wu, K., 542
Wu, R., 45
Wu, X., L1
Wu, Y., 186, 377
Wu, Y.W., 542

Xiang, Y., L10
Xie, J.J., L36
Xie, R.-J., 579
Xing, G.Z., 22
Xiong, J., 277
Xu, H., 155, 171, 181, 314
Xu, J.Y., L36
Xu, Q., L10
Xu, X., 129, 186
Xu, Z., 177, 382

Yamanaka, S., 201
Yanagisawa, K., 251
Yang, H., 201
- Yang, H.-A., 115
Yang, J.C., 217
Yang, J.H., 22
Yang, L., L10
Yang, LL., 22
Yang, Y., 45
Yang, Y.L., 32
Yang, Z., 211
Yao, B., 22, 70, 484
Yao, Q., 181
Ye, F., 171
Ye, J., 503
Ye, S.Y., 493
Yeh, C.L., 386
Ying, T., L31
Yokoyama, Y., 16
Yong, W., 65
Yoon, J.-K., 548
Yoshio, M., 224
Yu, L., L1
Yuan, J., 123
- Zbroniec, L., 89
Zebarjad, S.M., 566
Zemanová, A., 431
Zhang, D.-Q., 123
Zhang, D.Z., 129
Zhang, H., 171, 435
Zhang, J., 573
Zhang, J.Y., 484
zhang, L., 186
Zhang, L., 53
Zhang, P., 310
Zhang, Q., 177, 573
Zhang, T., 129
Zhang, Y.J., 22
Zhang, Z.Z., 484
Zhao, C., L45
Zhao, D., 552
Zhao, H., 345
Zhao, Q., 177
Zhao, Q.-L., 123
Zhen, L., 155
- Zheng, L., 391
Zheng, M.Y., 542
Zheng, X.J., 129
Zheng, Y., L45
Zheng, Y.Y., 498
Zhengfei, G., 65
Zhilyaev, A.P., 83
Zhong, C., 377
Zhou, D., L36
Zhou, H., 181
Zhou, L., 503
Zhou, S.M., 535
Zhou, X., 277
Zhou, Y., L45, 367
Zhu, M., 493
Zhu, Z., 129
Zhuang, W., 488