



师资队伍介绍

院内硕导

- 孙小强
- 陈 群
- 何明阳
- 陈若愚
- 陈智栋
- 杨基和
- 徐崇福
- 李永昕
- 李明时
- 李为民
- 钟 璟
- 单玉华
- 冷一欣
- 陈兴权
- 杜 郢
- 杜 飞
- 刘 琦
- 姚 超
- 董如林
- 李 工
- 张千峰
- 席海涛
- 殷开梁
- 孟 启
- 杨 扬
- 纪俊玲
- 尹芳华
- 陈海群
- 郭登峰
- 马江权
- 张智宏

董如林

当前位置: 首页 | 师资队伍 | 院内硕导 | 董如林

姓名	董如林	性别	男	出生年月	1967.8	职称	研究员	照片
单位	江苏工业学院			政治面貌	中共党员			
所属学位点	化学工艺							
研究方向	无机功能材料 复合材料							
学校及社会兼职								

教书育人:

承担“现代材料分析”，“精细化学品合成”等专业课程的教学。

指导本科及研究生的科研及论文写作。

主持完成的科研成果:

教育部留学回国人员科研启动资金，完成论文三篇，2006年

发表学术论著:

近年来发表主要论文:

1. R. Dong and Y. Hirata, Influence of Heat Treatment on Phases, Microstructures and Mechanical Properties of Laminated Fabric (SiC and Aluminosilicate) / Mullite Matrix Composites, Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol.111, No.12, pp.912 -918 (2003)
2. R. Dong, Y. Hirata, H. Sueyoshi, M. Higo and Y. Uemura, Polymer Impregnation and Pyrolysis (PIP) Method for the Preparation of Laminated Woven Fabric / Mullite Matrix Composites, Journal of the European Ceramic Society, Vol.24, No.1, pp.53-64 (2004)
3. R. Dong and Y. Hirata, Influence of Heat Treatment on Phases, Microstructures and Mechanical Properties of Laminated Fabric (SiC and Aluminosilicate) / Mullite Matrix Composites (Part 2), Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol.113, No.2, pp.135 -142 (2005)
4. R. Dong, Y. Hirata, H. Sueyoshi, M. Higo and Y. Uemura, Processing of SiC Fiber / Alumina -Mullite Matrix Composites, Journal of Ceramic Processing Research, Vol.2, No.2, pp.72-78 (2001)
5. 杨春娟,董如林,陈智栋.均相共沉淀法制备草酸铈固溶体.化工进展, 2008,27(5):740-744
6. 杨春娟, 董如林, 陈智栋. 草酸盐共沉淀法制备Ce_{0.8}Y_{0.2}O_{1.9}超细氧化物固溶体[J]. 化学工程师, 2007, 6 : 5-7
7. 董如林, 马丽, 张锋, 陈智栋. 聚乙二醇对水系介质中Al₂O₃粒子的分散作用[J]. 江苏工业学院学报, 2009, 21(1) : 1-6
8. Y. Hirata, R. Dong, A. Yoshitomi, K. Hayata, M. Higashi and K. Saegusa, Rheological Properties and Pressure Filtration of In₂O₃ - SnO₂ Suspensions, Journal of the Ceramic Society of Japan, Vol.109, No.1, pp. 49- 54 (2001)
9. R. Dong, Y. Hirata, Surface Treatment of Alumina Fiber with Ceria, Ceramic Transactions, Vol.112, The American Ceramic Society, Edited by S. Hirano, G. L. Messing and N. Clausen, pp.815-820 (2001)
10. R. Dong, Y. Hirata, H. Sueyoshi, M. Higo and Y. Uemura, Coating of SiC Fibers with Yb-doped Ceria, High Temperature Ceramic Matrix Composites, Wiley-VCH, New York, Edited by W. Krenkel, R. Naslain and H. Schneider, pp. 157-163 (2001)
11. R. Dong, Y. Hirata, H. Sueyoshi, M. Higo and Y. Uemura, Synthesis of Continuous Fibers-reinforced Mullite Matrix Composites by Polymer Impregnation and Pyrolysis Method, Proceedings of the 19th Korea-Japan International Seminar on Ceramics, pp.344- 348 (2002)
12. Y. Hirata, R. Dong, Processing and Mechanical Properties of Fiber-reinforced Oxide Matrix Composites with High Damage Tolerance, journal of the Ceramic Society of Japan, Supplement Edition.

主持在研项目:

氧化钛的光催化降解,太阳能电池,高分子复合材料。

拟指导硕士生研究方向:

氧化钛太阳能电池的研制，粉体填料的粒度对聚合物导热性等性能的研究。

- 杨利民
- 杨德明
- 金长春
- 姜艳
- 何光裕
- 张汉平
- 韶晖
- 叶青
- 林富荣
- 孔泳
- 陈新
- 罗士平
- 朱国彪
- 韩国防
- 孙贤祥
- 朱建军
- 李忠玉
- 姜兴茂
- 成江
- 许娟
- 陶永新
- 秦勇
- 王龙耀
- 鲁墨弘
- 张卫红
- 王茂华

▶ 院外硕导

▶ 校外硕导

版权所有 © 常州大学 石油化工学院

地址：江苏省常州市和平南路滆湖中路常州大学东区 邮编：213164 电话：0519-86330253

Copyright School Of Chemical Engineering, Changzhou University.