



师资队伍介绍

院内领导

- 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 | 院内领导 | 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:

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

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。

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.