

张东兴

工学博士

教授；博士生导师

+86-451-86281403

zhangdongxing@hit.edu.cn

dongxingzhang@163.com

主要研究方向

高性能树脂基复合材料的结构设计、性能评价与构件制备。

海洋环境中树脂基复合材料性能演变机制与寿命预测。

社会兼职

中国兵工学会、阻燃学会会员。

黑龙江化学学会、高分子学会理事。

黑龙江省复合材料学会常务理事

主要学术成果

专著：

1. 张东兴主编. 高分子材料科学导论. 哈尔滨工业大学出版社
2. 张东兴参编. 复合材料大全. 化学工业出版社
3. 张东兴参编. 中国建筑工程百科全书. 吉林人民出版社

专利：

1. 张东兴，顾大明，黄龙男. 幼滑原子灰。申请号：200510009810.4, 公开号：CN1664024C
2. 张东兴，顾大明，黄龙男，李地红. 纤维原子灰。申请号：200510009807.2, 公开号：CN1673299C
3. 张东兴，顾大明. 金属原子灰。申请号：200510009613.2, 公开号：CN1644634C
4. 顾大明，黄龙男，张东兴. 轻质原子灰。申请号：200510009808.7, 公开号：CN1283736C
5. 黄龙男，顾大明，李地红，张东兴. 合金原子灰。申请号：200510009809.1, 公开号：CN1664038C
6. 黄龙男，李地红，赵亚丁，袁杰，张东兴，顾大明. 隧道内表面的补强防护方法。申请号：200510010275.4, 公开号：CN1730908C
7. 吴德忠，李地红，刘为，韩兆祥，张东兴，陈玉勇. 耐高温绝热防护结构及其应用。申请号：200910163693.5, 公开号：CN101629669A
8. 冯德成，李地红，刘为，韩兆祥，张东兴. 沥青路面用热反射涂料及其制备方法。申请号：200910163692.0, 公开号：CN101629042A

文章：

- 1 ZHU Hong-yan, LI Di-hong, **ZHANG Dong-xing**, WU Bao-chang, CHEN Yu-yong. Influence of Voids on Interlaminar Shear Strength of Carbon/Epoxy Fabric Laminates. *Trans. Nonferrous Met. Soc. China*. 2009, 19(Sp. Iss. 2): 470~475
- 2 ZHU Hong-yan, LI Di-hong, **ZHANG Dong-xing**, WU Bao-chang, CHEN Yu-yong. Artificial Neural Network Prediction of Effect of Voids on the Interlaminar Shear Strength of Carbon/Epoxy Fabric Laminates. *材料工程*. 2009, (增刊 2): 402~407
- 3 Hongyan Zhu, Baochang Wu, Dihong Li, **Dongxing Zhang**, Yuyong Chen. Influence of Voids on the Tensile Performance of Carbon/Epoxy Fabric Laminates. *Journal of Materials Science & Technology*. (Accepted)
- 4 朱洪艳, 李地红, **张东兴**, 吴宝昌, 陈玉勇. 孔隙对纤维增强聚合物基复合材料层压板力学性能影响的研究进展. *中国机械工程*. 2009, 20(13): 1619~1624
- 5 朱洪艳, 李地红, **张东兴**, 吴宝昌, 陈玉勇. 固化压力对碳纤维复合材料层压板的孔隙和力学性能的影响. *固体火箭技术*. 2009, 32(6): 694~697
- 6 朱洪艳, 李地红, **张东兴**, 吴宝昌, 陈玉勇. 孔隙率对碳纤维/环氧树脂复合材料层合板湿热性能的影响. *复合材料学报*. (已录用)
- 7 朱洪艳, 李地红, **张东兴**, 吴宝昌, 陈玉勇. 碳纤维增强环氧树脂基复合材料层压板孔隙的形态研究. *材料科学与工艺*. (已录用)
- 8 刘为, 李地红, 谢晶, **张东兴**. GFRP 腐蚀性能演变规律及腐蚀经验模型. *武汉理工大学学报*, 2009 年 13 期
- 9 黄龙男, 王新波, **张东兴**. 面内二维零膨胀混杂复合材料层合板设计. *哈尔滨工业大学学报*, 2009 年 10 期
- 10 刘观政, 李地红, 黄力刚, **张东兴**, 蒋竞, 张宠. 玻璃钢在盐雾环境中腐蚀机制和性能演变规律的试验研究. *玻璃钢/复合材料*, 2008 年 01 期
- 11 张剑, 李地红, 李兴冀, 黄龙男, **张东兴**. 复合芯材夹芯结构成型工艺研究. *材料科学与工艺*, 2008 年 01 期
- 12 刘观政, **张东兴**, 吕海宝, 王晏. 复合材料的腐蚀寿命预测模型. *纤维复合材料*, 2007 年 01 期
- 13 李地红, 李兴冀, **张东兴**, 黄龙男. 复合材料缠绕压力容器缠绕过程模拟. *材料科学与工艺*, 2007 年 05 期
- 14 黄龙男, **张东兴**, 李地红, 福泽公夫, 张晓宇. 轴向受压 CFRP 管混凝土柱的膨胀模型及应力-应变关系. *复合材料学报*, 2006 年 01 期
- 15 黄龙男, **张东兴**, 吴思刚, 赵景海. 碳纤维增强混凝土的拉敏特性及梁构件的机敏监测. *材料工程*, 2005 年 02 期
- 16 **张东兴**, 苏余晴, 黄龙男, 吴思刚, 赵景海. CFRC 抗弯试件的机敏性能试验研究. *低温建筑技术*, 2005 年 01 期
- 17 黄龙男, 李地红, **张东兴**, 福泽公夫. 碳纤维复合材料补强混凝土界面温度应力分析. *材料科学与工艺*, 2005 年 02 期