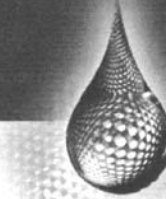




WE LEAD COMPOSITE BY INNOVATION & DEDICATION
专注、创新，领导复合材料行业

帝斯曼复合材料树脂集团
DSM Composite Resins



目 次

基础研究

- 计及界面损伤的纤维片材加固砼梁的弯曲破坏分析 曾宪伟 陈沙龙等(3)
复合材料夹层梁受弯破坏模式试验与理论分析 冒一锋 刘伟庆等(10)
滚转式数控纤维缠绕机运动学模型的优化设计 韩振宇 宋光吉等(14)
复合材料夹层结构翼形件的模态有限元分析 张永刚 杨凯等(19)
CFRP 加固钢筋混凝土梁弯曲疲劳性能的有限元分析 王宇 沈艳妮等(22)
改性二硫化钼填充型复合材料的磨损性能及机理研究 张建强 冯辉霞等(26)
格栅结构受力分析与载荷重构研究 武玉芬 张博明(30)
非等温 DSC 法研究不饱和聚酯树脂/淤泥体系固化反应动力学 蒋海青 严玉等(33)
泡沫夹层板脱粘损伤的小波分析检测技术研究 赵爱莹 余音等(37)

材料研究

- 复合材料-巴氏硬度测量不确定度分析与评定 吴益文 李文涛等(42)
水性环氧树脂制备复合材料的热性能研究 陈洁 易长海等(46)
偶联剂对玻璃纤维增强环氧复合材料吸湿及力学性能的影响 王春雷 王春齐等(49)
碳/玻璃混杂纤维复合材料力学性能及其加固混凝土梁抗弯性能研究 陈颖 牛翠兵(53)
层错结构对玻璃纤维/炭纤维混杂复合材料弯曲性能的影响 王平 张条兰等(57)

产品·工艺

- FRP 真空辅助成型工艺实验研究 吴忠友 孙祖莉等(62)
成型压力对自粘性预浸料复合材料性能的影响 赵鹏飞 赵景丽等(65)
RTM 成型针刺预制体增强糠酮树脂烧蚀复合材料性能研究 高伟 杨杰等(68)
发泡三元乙丙橡胶声学性能研究 李新新 段宗荣等(72)

综 述

- 阻尼材料的研究状况及进展 蒋鞠慧 尹冬梅等(76)
纺织复合材料在风力发电叶片制造中的应用研究 徐进 张伟等(81)
2MW 风机复合材料叶片材料及工艺研究 冯消冰 王伟(84)

声明：为适应我国信息化建设，扩大本刊及作者知识信息交流渠道，本刊安排有关数据库及电子版期刊收录，其作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意文章被收录，请在来稿时向本刊声明，或者另投它刊。

全国性建材科技期刊
(中央级)

玻璃钢/复合材料

BOLIGANG/FUHE CAILIAO

(公开发行 双月刊)

1974 年创刊

2010 年第 4 期(总第 213 期)

2010 年 7 月 28 日出版

主 编：薛忠民

副 主 编：胡中永

社 长：丁尚宗

本期责任编辑：贺帆

主管单位：中国建筑材料联合会

主办单位：北京玻璃钢研究设计院

编辑出版：《玻璃钢/复合材料》杂志社

通讯地址：北京市海淀区百万庄三里河路 11
号南配楼 403 室

邮政编码：100831

电 话：(010)88376403

传 真：(010)68352148

电子信箱：frpcm@frp.cn

正文排版：《玻璃钢/复合材料》杂志社

印 刷：中国人民解放军 1205 印刷厂

国内发行：北京市报刊发行局

邮发代号：82-771

海外发行：中国图书进出口总公司

发行代号：0999BM

刊 号：ISSN1003-0999
CN11-2168/TU

广告经营许可证：京延工商广字 0001 号

定 价：每期 9.00 元 全年 54.00 元

FRP/CM

Bimonthly

(Starting Publication in 1974)

No. 4 2010

(Series No. 213)

Published on Jul. 28, 2010

Chief Editor: XUE Zhong-min

Deputy Chief Editor: HU Zhong-yong

Proprietor: DING Shang-zong

Duty Editor: HE Fan

Editor & Publisher:

Room 403, Nan Pei Lou, No. 11
Sanlihe Road, Haidian District, Beijing,
P. R. China

Postcode: 100831

Tel: +86-10-88376403

Fax: +86-10-68352148

E-mail: frpcm@frp.cn

Overseas Distributor:

China National Publications
Import & Export Co.

Distributing code: 0999BM

Printer:

PLA No. 1205 Factory

Journal Number:

ISSN 1003-0999

CN11-2168/TU

Price:

US \$ 6/issue

US \$ 36/year



www.jeccomposites.com

CONTENTS

BASIC STUDY

- Bending failure analysis for fiber sheet-strengthened concrete beams accounting for interfacial damage ZENG Xian-wei, CHEN Xi-long, etc. (3)
Experiment and theoretical analysis on flexural failure mode of composite sandwich beams MAO Yi-feng, LIU Wei-qing, etc. (10)
The optimum design of kinematics model for tumble CNC filament winding machine HAN Zhen-yu, SONG Guang-ji, etc. (14)
The finite element modal research on composite sandwich airfoil parts ZHANG Yong-gang, YANG Kai, etc. (19)
Finite element analysis on flexural fatigue behavior of RC beams strengthened with CFRP WANG Yu, SHEN Yan-mi, etc. (22)
Wear behaviour and mechanism studies of polyphenylene sulfide/polypropylene composites filled with surface treatment molybdenum sulfide ZHANG Jian-qiang, FENG Hui-xia, etc. (26)
Finite element analysis of grid structure and elementary study on load reconstruction WU Yu-fen, ZHANG Bo-ming (30)
The curing kinetics of unsaturated polyester resin/sediment system studied by dynamic DSC JIANG Hai-qing, YAN Yu, etc. (33)
Debond damage detection in sandwich foam core plates using wavelet transform ZHAO Ai-ying, YU Yin, etc. (37)

MATERIAL RESEARCH

- Evaluation of uncertainty for composite materials' barcol scale of hardness WU Yi-wen, Li Wen-tao, etc. (42)
Thermal properties of composite prepared from waterborne epoxy resin CHEN Jie, YI Chang-hai, etc. (46)
Effects of coupling agents on water absorption and mechanical properties of glass fiber reinforced epoxy resin composites WANG Chun-lei, WANG Chun-qi, etc. (49)
Mechanical properties of carbon/glass fiber hybrid composites and flexural performance for strengthening RC beams CHEN Yin, NIU cui-bing (53)
Effects of ply drops on bending strength of glass-fiber/carbon-fiber hybrid composites WANG Ping, ZHANG Tiao-lan, etc. (57)

EQUIPMENT · PROCESS

- Experimental study on vacuum assisted resin infusion WU Zhong-you, SUN Zu-li, etc. (62)
The influence of cure pressure on properties of composite made from self-sticky prepgs ZHAO Peng-fei, ZHAO Jing-li, etc. (65)
Research on properties of needled preform reinforced FA resin ablative composite fabricated by RTM GAO Wei, YANG Jie, etc. (68)
Study on the sound absorption of the EPDM foam materials LI Xin-xin, DUAN Zong-rong, etc. (72)

REVIEW

- Research situation and progress of damping materials JIANG Ju-hui, YIN Dong-me, etc. (76)
The application and development foreground of textile composites in wind turbine blades XU Jin, ZHANG Wei, etc. (81)
Materials and process research of 2 megawatt wind turbine blade FENG Xiao-bing, WANG Wei (84)