

EI/CSCD 收录论文：

- [1]卞军,李志君,阮元超,林雪琴. GMA/St 双组分单体熔融接枝聚丙烯的研究. 弹性体. 2005, 15(6) : 4-9.
CA 收录, 中文核心
- [2]卞军,李志君,魏福庆,韩秀萍. PP 接枝物增容 PP/PA 塑料合金的研究进展.热带农业科学,2005,25(1):71-76.
- [3]卞军,李志君,余浩川,阮林光. PP-g-(GMA-co-St)增容 PVC/PP 共混物的研究. 弹性体, 2006; 16 (3) :
10-16. CA 收录, 中文核心
- [4]王刚, 蒯海兰, 何飞雄, 周强, 杨峰, 卞军*. 石墨烯/碳纳米管协同改性聚合物纳米复合材料的研究进展.
塑料工业, 2014, 42(5) : 7-12. CSCD 收录, 中文核心
- [5]王刚, 杨峰, 蒯海兰, 何飞雄, 周强, 卞军*, 鲁云. 聚乳酸/石墨烯纳米复合材料的制备与性能研究进
展.工程塑料应用, 2014, 42(5) : 119-124. CSCD 收录, 中文核心
- [6]何飞雄, 卞军*, 蒯海兰, 王刚, 周强, 杨峰. 母料-熔融共混法制备 TPU/TRG 纳米复合材料. 西华大学学
报(自然科学版), 2014, 33(6):57-61.
- [7]蒯海兰*, 卞军, 何飞雄, 杨海兵, 龙训利. 功能化氧化石墨/聚羟基丁酸酯纳米复合材料的制备与性能研究. 西
华大学学报(自然科学版), 2014, 33 (2):1-6.
- [8]何飞雄, 卞军*, 蒯海兰, 杨峰, 李志君. 氧化石墨烯的还原研究进展. 化工新型材料, 2014,42(1). CSCD
收录, 中文核心
- [9]卞军*, 何飞雄, 蒯海兰, 王刚, 周强, 杨峰. 环氧化 EPDM 对 PBT/LLDPE 共混体系的微观形态及力
学性能影响研究. 塑料工业, 2014, 42(8) : 31-36. CSCD 收录, 中文核心
- [10]卞军*, 蒯海兰, 何飞雄, 王刚, 周强, 李丝丝, 胡文梅, 鲁云. 环氧化 EPDM 对 PBT/LLDPE 共混体
系的结晶及热学性能影响研究. 塑料工业, 2014, 42(12) : 64-67. CSCD 收录, 中文核心
- [11]卞军*, 蒯海兰, 曾小杰, 何飞雄, 王刚, 周强, 杨峰. 纳米 SiO₂ 与 POE 协同增韧增强 PP 三元复合材
料的制备及性能研究. 弹性体, 2014, 24(3) : 5-11. CA 收录, 中文核心
- [12]杨峰, 卞军*, 何飞雄, 蒯海兰, 王刚, 周强, 李丝丝, 胡文梅, 鲁云. PP/PP-g-MAH/GS-EDA 纳米
复合材料的制备及性能. 工程塑料应用, 2014, 42(9) : 10-15. CSCD 收录, 中文核心

- [13]周强, 蔺海兰, 何飞雄, 王刚, 卞军*. 聚苯乙烯/石墨烯纳米复合材料研究进展. 中国塑料, 2014, 28(9) : 6-11. CSCD 收录, 中文核心
- [14]蔺海兰, 李常青, 蒋少强, 李丝丝, 胡文梅, 李佳镁, 卞军*. SBS 和纳米 SiO₂ 协同增韧增强 PP 复合材料的研究. 工程塑料应用, 2014, 42(11) : 11-16. CSCD 收录, 中文核心
- [15]李丝丝; 周强; 谭禅; 蔺海兰; 何飞雄; 卞军*. PS/POE/功能化石墨烯纳米复合材料的制备和性能研究. 弹性体, 2014, 24(6) : 7-13. CA 收录, 中文核心
- [16]蔺海兰, 卞军*, 周强, 王刚. 功能化纳米 SiO₂ 改性 PBT 复合材料的研究. 现代塑料加工应用, 2015, 27(1): 9-13. CSCD 收录, 中文核心
- [17]何飞雄, 卞军*, 蔺海兰 等. 功能化石墨烯片/PP/PP-g-MAH 纳米复合材料的制备与表征. 复合材料学报. 2015, 32(1) : 47-53. EI 收录
- [18]胡文梅, 周强, 孙坤程, 何飞雄, 卞军*. EDA-GO/CPE/PS 纳米复合材料的制备及性能研究. 弹性体, 2015, 25(2) : 21-26. CA 收录, 中文核心
- [19]李佳镁, 王刚, 陈立兴, 徐玉明, 卞军*, 鲁云. 功能化石墨烯片/碳纳米管协同改性聚苯乙烯纳米复合材料的制备和力学性能研究. 塑料工业, 2015, 43(4) : 74-78. CSCD 收录, 中文核心
- [20]卞军, 何飞雄, 蔺海兰, 王刚, 周强, 李丝丝, 鲁云. 聚亚苯基砜/石墨烯纳米复合材料的制备与性能. 高校化学工程学报. 2015, 29(5):1229-1237. EI 收录
- [21]王刚, 蔺海兰, 李丝丝, 卞军*, 李佳镁, 陈立兴, 徐玉明, 鲁云. GS-EDA/CNTs 协同改性 PS 纳米复合材料的制备及力学性能. 弹性体, 2015, 25(3):7-14. CA 收录, 中文核心
- [22]周醒, 王正君, 蔺海兰**, 王刚, 李丝丝, 卞军*. 聚氨酯及其复合材料形状记忆性能的研究进展. 塑料工业, 2015, 43(9):19-23. CSCD 收录, 中文核心
- [23]王正君, 周醒, 孙坤程, 王刚, 肖文强, 卞军*. GO/SiO₂/PP 复合材料的制备与性能研究. 弹性体, 2015, 25(6) :7-10. CA 收录, 中文核心
- [24]王正君, 申亚军, 周醒, 肖文强, 蔺海兰, 卞军*, 陈代强. 聚丙烯/石墨烯纳米复合材料的研究进展. 弹性体, 2016, 26(6) : 74-78.

- [25] 蔺海兰, 朱庆兰, 卞军*, 周醒, 王正君, 鲁云. 共混型石墨烯-nano SiO₂/TPU 复合材料的制备与性能. 复合材料学报, 2016,33(7):1382-1389, EI 收录
- [26] 周强, 卞军*, 王刚, 等. 功能化氧化纳米石墨烯/POE-g-MAH/聚苯乙烯复合材料的制备与性能. 复合材料学报, 2016,33(2): 240-248. EI 收录
- [27] 蔺海兰, 申亚军, 徐玉明, 王正君, 卞军*, 肖文强. 共混型石墨烯/碳纳米管/SMTPU 复合材料的制备与性能研究. 塑料工业, 2016,44(3): 142-146.
- [28] 蔺海兰, 申亚军, 陈钦, 周醒, 王正君, 肖文强, 卞军*. 高强韧性聚乳酸/功能化石墨烯复合材料的制备与力学性能. 弹性体, 2016, 26(3): 1-8. CA 收录, 中文核心
- [29] 王刚, 陈钦, 申亚军, 蔺海兰, 周醒, 王正君, 肖文强, 卞军*. 石墨烯/碳纳米管协同改性 HDPE 复合材料的制备及性能. 塑料工业, 2016,44 (7):17-30, CSCD 收录, 中文核心
- [30] 蔺海兰, 申亚军, 王正君, 周醒, 王刚, 卞军*. 功能化石墨烯/弹性体协同强韧化聚丙烯纳米复合材料的制备和性能研究. 材料研究学报, 2016, 30(5): 393-400. EI 收录
- [31] 肖文强, 周醒, 蔺海兰, 王正君, 卞军*, 赵新为. PBT/石墨烯纳米复合材料的制备及性能研究进展. 塑料工业, 2016, 44 (11): 12-15. CSCD 收录, 中文核心
- [32] 卞军*, 王刚, 周醒, 蔺海兰, 王正君, 肖文强, 陈代强. 功能化石墨烯-碳纳米管协同强韧化 HDPE 纳米复合材料的制备和性能. 材料研究学报, 2017,31(2): 136-144. EI 收录
- [33] 王正君, 周醒, 肖文强, 陈代强, 卞军*. PP/石墨微片复合材料的制备和性能. 材料研究学报, 2017.4.25, (04): 291~299. EI 收录
- [34] 周醒, 肖文强, 姜豪, 张莉君, 王正君, 蔺海兰, 赵新为, 卞军*. 共混型 PVDF/TPU 复合材料的制备与性能研究. 塑料工业, 2017.4.20, (04): 40-43. CSCD 收录, 中文核心
- [35] 周醒, 胡斌, 肖文强, 姜豪, 张莉君, 王正君, 蔺海兰, 卞军*, 赵新为. 氧化石墨烯接枝聚乙烯醇/热塑性聚氨酯复合材料的制备和性能. 材料研究学报, 2017, 31 (11): 874-880. EI 收录
- [36] 蔺海兰*, 姜豪, 严磊, 肖文强, 刘胜明, 陈林, 卞军*. 共混型 TPU/LDPE 交联体系的制备与性能. 塑料工业, 2018, 46(1): 128-132. CSCD 收录, 中文核心

- [37] 周醒, 夏元梦, 蔺海兰, 王正君, 肖文强, 卞军*, 赵新为. nano SiO₂ 功能化改性石墨烯/热塑性聚氨酯复合材料的制备与性能, 复合材料学报, 2017, 34(4):699-707. EI 收录
- [38] 肖文强, 夏元梦, 严磊, 黄欢, 陈林, 卞军*. PBT/TPU/氧化石墨烯三元共混物的制备及性能, 弹性体, 2018, 28 (3): 1-6.
- [39] 陈林, 肖文强, 胡斌, 王红莲, 邱友顺, 蔺海兰, 卞军*, 赵新为. PVDF 基介电复合材料的研究进展, 功能材料, 2018, 49 (6):6064-6072. EI 收录
- [40] 肖文强, 严磊, 高语晨, 蔺海兰, 卞军*, 陈代强. 石墨烯及其 PBT 复合材料的制备与性能研究, 现代塑料加工应用, 2018, 30(4):1-6
- [41] 黄欢, 陈林, 肖文强, 严磊, 卞军*. PA6/石墨烯纳米复合材料的研究进展, 塑料工业, 2018, 46(10) : 1-4. CSCD 收录, 中文核心
- [42] 王正君, 肖文强, 陈林, 黄欢, 刘胜明, 蔺海兰, 卞军*, 鲁云. 功能化石墨烯-SiO₂ 协同增强增韧聚丙烯复合材料的制备与性能, 复合材料学报, 2018, 35 (9) : 2343-2350. EI 收录
- [43] 陈林, 郭怡, 黄欢, 严磊, 肖文强, 卞军*. 聚偏氟乙烯/酸化碳纳米管复合材料的制备及性能, 工程塑料应用, 2019, 47(1) : 38-43. CSCD 收录, 中文核心
- [44] 肖文强, 黄欢, 陈林, 严磊, 卞军*, 鲁云. PBT/氧化石墨烯纳米复合材料的制备及热处理研究, 材料研究学报, 2019, 33 (2): 95-102. EI 收录
- [45] 黄欢, 陈林, 郭怡, 蒲家豪, 李建保, 卞军*, 谷志杰. 原位聚合法制备 PA6/GO 纳米复合材料的结构与性能研究, 材料研究学报, 2019, 33(8) : 621-628. EI 收录
- [46] 郭怡, 严磊, 李建保, 蔺海兰, 黄欢, 陈林, 卞军*. 碳纳米管改性 TPU 基纳米复合材料的研究进展, 工程塑料应用, 2019, 47(6) : 139-142. CSCD 收录, 中文核心
- [47] 王正君, 郭怡, 卞军*, 黄欢, 李建保, 蔺海兰, 马素德, 陈代强. 功能化石墨烯/埃洛石纳米管对聚丙烯的协同强韧化改性研究, 材料研究学报, 2019, 33(7) : 505-514. EI 收录
- [48] 严磊, 郭怡, 杨丽菲, 卞军*, 蔺海兰. 碳纳米管填充 PUR-T 基纳米复合材料气敏响应性能研究, 工程塑料应用, 2020, 48(1) : 1-7. CSCD 收录, 中文核心

- [49] 陈林, 严磊, 郭怡, 林宏, 蔺海兰, 卞军*, 赵新为。碳纳米管功能化改性聚偏氟乙烯介电复合材料的结构及性能研究, 材料导报, 2020, 34 (2): 04216-04231. EI 收录
- [50] 郭怡, 李建保, 卞军*, 李光, 陈林, 黄欢, 马素德, 陈代强。高强韧性 PLA/PMMA/nano-SiO₂ 复合材料的制备及性能研究, 化工新型材料, 2020, 8 : 61-65, CSCD 收录, 中文核心
- [51] 严磊, 郭怡, 杨丽菲, 吴青峰, 陈宇哲, 卞军*, 蔺海兰, 王丽君, 鲁云。填充型导电高分子基气敏纳米复合材料研究进展, 工程塑料应用, 2020, 48 (4): 150-154. CSCD 收录, 中文核心
- [52] 卞军*, 郭怡, 黄娇, 严磊, 梁嘉, 杨丽菲, 陈林, 黄欢, 蔺海兰。TPU/EVA/EVA-g-MAH 形状记忆共混物的制备与性能研究, 西华大学学报(自然科学版), 2020, 39(3) : 14-21.
- [53] 陈林, 严磊, 黄娇, 郭怡, 林宏, 蔺海兰, 卞军*。基于含多尺度功能性填料的 PVDF 基介电纳米复合材料制备及性能研究. 材料研究学报, 2021, XX(X) : XX-XX, EI 收录.