



当前位置：首页 > 师资队伍 > 教师简介 > 轻化工程系 > 正文

## 尚玉栋

作者： 时间：2017-10-11 点击数：364



**姓名：**尚玉栋

**职称：**校聘副教授

**办公电话：**029-82330176

**电子邮件：**[shangyudong@xpu.edu.cn](mailto:shangyudong@xpu.edu.cn)

### ◆ 研究方向

石墨烯复合材料与碳材料的制备、设计与理论研究，及高分子材料、助剂的制备与应用研究。

### ◆ 基本情况

尚玉栋，男，1986年1月出生，职称校聘副教授。2017年毕业于西北工业大学，材料学专业，获博士学位，毕业后于西安工程大学工作。现在主要从事石墨烯复合材料及高分子材料、助剂研究工作。近年来发表学术论文15篇（SCI论文10篇，中文核心5篇），其中第一作者6篇（SCI一区3篇，SCI四区1篇，IF总和大于13），SCI一区7篇，参与国家级科研项目4项。

### ◆ 学术情况

#### 1、近年承担项目

（1）国家自然科学基金面上项目，51172184，碳纳米管/泡沫炭复合材料制备、结构及增强机理，2011/01-2015/12，60万元，已结题，参加；

（2）国家自然科学基金面上项目，51572221，碳纳米管/沥青基泡沫炭复合材料结构设计及其吸附机理，2016/01-2019/12，64万元，在研，参加；

（3）总装备部项目，1项，已结题，参加

（4）空军装备部项目，1项，已结题，参加；

#### 2、近年发表论文

[1]Shang Y, Li T, Zhu X, et al. Effect of the graphene sheets derived from multistep oxidized carbon nanotubes on the performance of graphene sheets/poly(methyl methacrylate) composites[J]. Journal of Analytical & Applied Pyrolysis, 2015, 114:243-249. (SCI一区, Impactfactor:3.471)

[2]Shang Y, Li T, Li H, et al. Preparation and characterization of graphene derived from low-temperature and pressure promoted thermal reduction[J]. Composites Part B Engineering, 2016, 99:106-111. (SCI一区, Impactfactor: 4.727)

[3]Shang Y, Li T, Yin Y, et al. Effect of the graphene derived from thermal reduction within matrix on the performance of graphene/poly (methyl methacrylate) composites[J]. Journal of Analytical & Applied Pyrolysis, 2016, 120:215-221. (SCI一区, Impactfactor:3.471)

[4]Shang Y, Li T, Yin Y, et al. Effect of La-doped Graphene on the Performance of Polymer Composites. Chemistry Letters, 2017. 46(4): p. 527-529. (SCI四区, Impactfactor:1.850)

[5]尚玉栋,李铁虎,朱新伟,李昊,党阿磊,陈旭东,张颖,熊传银,赵廷凯,石墨烯/聚合物复合材料的制备与研究进展.炭素技术, 2016. 35(2): p. 1-5.

[6]尚玉栋,贺江平,马燕,等.聚乙烯胺阳离子改性剂及其在涂料染色中的应用[J].西安工程大学学报, 2011, 25(4):478-481.

上一篇 : 刘慧景

下一篇 : 贺超

#### 校内链接 :

党政办公室 教务处 人事处 图书馆 团委 学生工作部 宣传部 科技处 研究生部 组织部

#### 校外链接 :

中国教育部 陕西省教育厅 北京大学 清华大学 东华大学 天津工业大学 浙江理工大学 江南大学 苏州大学



Copyright 2016 [西安工程大学纺织与材料学院] All Rights Reserved

地址 : 陕西·西安·金花南路19号 [710048] 学院办公室电话 : 82330418 82330365

学生工作办公室电话 : 82330156 (金花校区) 62779010 (临潼校区)