

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [师资队伍](#) [专业建设](#) [教学教研](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [材料人文](#)

您好，欢迎访问南京工程学院 材料学院网站！ 今天是： 2021年1月12日 星期二

[师资队伍](#)[首页](#) > [师资队伍](#) > 正文[师资概况](#)[人才工程](#)[教师信息](#)

王倡春



### 主要简介：

王倡春，博士，博士后，副教授。江苏省“双创人才”-科技副总。南京大学博士，新加坡Nanyang Technological University、日本Toyota Technological Institute博士后。主持完成江苏省青年自然基金一项，参与江苏省青年自然基金、国家杰出青年（海外）基金、国家自然科学基金面上项目等多项。目前已在 Advanced Functional Materials、Macromolecular Rapid Communications、Advanced Drug Delivery Reviews、

Composite Science and Technology、Smart Materials and Structures、Reactive and Functional polymers、Materials Today等材料类期刊上发表论文37篇；单篇引用超100次论文5篇（其中以第一作者发表论文2篇），总引用近1600次。获得南京市第十届自然科学优秀学术论文三等奖和优秀奖各一项；申请发明专利5项，获授权3项，2项授权审查中。指导学生获各级创新创业大赛获奖多项，包括全国“节能减排”大赛二等奖、全国大学生高分子材料创新创业大赛三等奖等。受邀参加材料领域国际学术会议并做主题报告如SMST 2011 “The international Conference on Shape Memory and Superelastic Technologies (SMST) and SMA Workshop, Hongkong; CIMTEC 2012 “4th international conference on SMART MATERIAL, STRUCTURE & SYSTERM”, Italy; ThinFilms2016 “The 8th International Conference on Technological Advances of Thin Films and Surface Coatings” Singapore等

**联系方式：**南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-343，邮编211167；手机13801589268，邮箱ccwang@njit.edu.cn

**主研方向：**形状记忆高分子材料；铁电高分子及其在光电功能

**参与研究项目：**

江苏省青年自然基金：形状记忆聚合物复合材料层合结构的热力模型研究(BK20170759)，2017.7-2020.6，20万，排名第二

**最近发表文章(第一、共一或通讯作者)：**

[1] Dai, YM; Wang, CC; Zhang, CX et al, Fractal fern-like PbS hierarchical architectures for supercapacitors with excellent long-term cycling stability, Journal of Alloys and Compounds, 2019,805:631-637.

[2] Dai, YM; Zhu, SS; Wang, CC\*, In-situ fabrication of Co foam@Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> porous nanosheet arrays for high performance supercapacitors, Journal of Alloys and Compounds, 2018, 748:291-297.

[3] Dai, YM; Zhu, SS; Cong, Y; Zeng, YH; Gao, YX; Zhang, TY; Wang, CC\*, Facile one-step synthesis of agaric-like cobalt-manganese oxide nanosheets for supercapacitor with excellent long-term stability, *Surface Reviews and Letters*, 2018, 25(2): 7-16.

[4] Wang, CC; Kou, B; Hang, ZS et al., Tunable shape recovery progress of thermoplastic polyurethane by solvents, *Pigment & Resin Technology*, 2018, 47(1): S7-13.

[5] Wang, CC; Shen, QD; Kou, B, Crystallisation behaviours of ferroelectric P(VDF-TrFE) ultrathin films on different substrates, *Materials Research Innovations*, 2015, 19(4): S240-S245.

[6] Wang, CC.; Ding, Z.; Purnawali, H. et al., Repeated Instant Self-healing Shape Memory Composites, *Journal of Materials Engineering and Performance*, 2012, 21: S2663-2669.

[7] Wang, CC.; Huang, W. M.; Ding, Z. et al., Rubber-like shape memory polymeric materials with repeatable thermal-assisted healing function, *Smart Materials and Structures*, 2012, 21: 115010.

[8] Wang, CC; Zhao, Y; Purnawali, H. et al., Chemically induced morphing in polyurethane shape memory polymer micro fibers/springs, *Reactive & Functional Polymers*, 2012, 72: 757-764.

[9] Wang, CC.; Huang, WM.; Ding, Z. et al., Cooling-/water-responsive shape memory hybrids, *Composite Science and Technology*, 2012, 72: 1178-1182 .

---

发布时间: 2019-12-06 浏览: 704次

上一篇: 张凯铭

下一篇: 赵学娟

地 址：南京市江宁科学园弘景大道一号 邮编：211167

Copyright © 2010-2014 南京工程学院材料学院 All Rights Reserved 版权所有：南京工程学院材料学院 苏ICP备05007116号-1  苏公网安备 32011502010453号