

[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](#)

## 黄玉安

### 主要简介：

黄玉安，博士，博士后，副研究员。江苏省“双创人才”-科技副总。南京大学理学博士，参与国家863计划、国家自然科学基金面上项目、江苏省重点研发计划等各类科技项目以及产学研合作项目多项。近年以第一作者发表SCI/EI收录论文20余篇，授权国家发明专利3件

**联系方式：**南京市江宁科学园弘景大道1号工程中心5-341，邮编211167；手机13921439304，邮箱 anhuizi@163.com

**主研方向：**1) 微纳碳基功能材料的制备、表征及应用；2) 高分子及功能化微球的制备、性能及其光学应用；3) 热塑性弹性体的改性及其应用。

### 在研项目：

[1] 校企合作项目，三聚氰胺甲醛树脂微球制备及其工业化应用，2016.7-2019.12，32万，主持。

[2] 校企合作项目，热塑性弹性体预制塑胶跑道关键技术，2018.10-2021.6，60万元，主持

**最近发表文章(第一作者)：**

[1] Yu'an Huang, Feng Yang a, Zheng Xu a, Jianyi Shen, Nitrogen-containing mesoporous carbons prepared from melamine formaldehyde resins with CaCl<sub>2</sub> as a template, *Journal of Colloid and Interface Science*, 363 (2011), 193-198.

[2] Zheng Xu, Yu'an Huang, YangYang, JianyiShen, TaoTang, Runsheng Huang, Dispersion of iron nano-particles on expanded graphite for the shielding of electromagnetic radiation *J. Magn. Mater.*, (2010), doi:10.1016/j.jmmm.2010.05.034.

[3] Yu-an Huang, Zheng Xu, Yang Yang, Tao Tang, Runsheng Huang, Jianyi Shen, Preparation, characterization and surface modification of carbon-encapsulated nickel nano-particles, *J. Phys. Chem. C*, 113 (2009) 6533–6538.

[4] Yu'an Huang, Shenghua Hu, Songlin Zuo, Jianyi Shen, Mesoporous carbon materials prepared from carbohydrates with metal chlorides as templates, *J. Mater. Chem.*, 19 (2009), 7759–7764.

[5] Yu'an Huang, Zheng Xu, Jianyi Shen, Tao Tang, Runsheng Huang, Dispersion of magnetic metals on expanded graphite for the shielding of electromagnetic radiations, *Appl. Phys. Lett.*, 90 (2007) 133117.

[6] 黄玉安，秦安川，杭祖圣，张可强，谭学峰，朱家柱，唐涛，黄润生，单分散镀镍/银三聚氰胺甲醛树脂微球制备与表征，*南京大学学报(自然科学)*，(2014)，01，15-19.

[7] 黄玉安，杨健，刘伟，张瑞利，唐涛，张世远，黄润生，FexN-膨胀石墨复合材料的制备及其电磁屏蔽效能，*磁性材料及器件*，2014，04，1-5.

---


发布时间：2019-12-06 浏览： 696次

上一篇： 张春祥

下一篇： 陈正年

[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](#)

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