



当前位置: 首页 >> 正文

朱安峰

作者: 来源: 日期: 2020/08/01 14:40:17 人气: [406]

热门排行

西安交通大学段培高教授来化院作...
淮阴师范学院化学化工学院2021年...
【党团风貌】化院举办征兵宣传工...
中国石油和化学工业联合会副秘书...
【弘化论坛】噻吩螺烯与并噻吩的构筑
江苏省环境功能材料工程实验室召...
【活力班团】化院1705班开展“周...
【弘化论坛】石油和化学工业技术...
学生预备党员人选公示
江苏省生物质能与酶技术重点实验...



姓名: 朱安峰
性别: 男
民族: 汉
出生年月: 1978年10月
籍贯: 安徽萧县
职称: 副教授
部门: 化工系
Email: zhufeng7810@126.com

编辑推荐

个人简历及学术经历:

2001年7月毕业于安徽理工大学(原淮南工学院)化学工程系,获学士学位;2004年7月毕业于安徽理工大学化学工艺专业,获硕士学位;2008年10月至2011年12月毕业于东华大学材料科学与工程学院材料学专业,获博士学位。2014年12月至2017年10月在南京工业大学从事博士后研究工作;2015年获得国家注册安全工程师资质;2004年8月到淮阴师范学院工作。

主讲课程:

《安全工程》、《反应工程》、《传递过程》、《工程伦理》等。

研究方向:

高分子材料、工业安全。

社会兼职:

淮安市生产安全专家库成员。

学术成果:

◆ 科研项目

1. 基于聚氨基酸和生物大分子超分子水凝胶的制备与性能调控(2015/01-2017/12, No. 51403073), 项目参与人。

◆ 代表论文

1. Solubility, Model Correlation, and Solvent Effect of 2-Amino-3-methylbenzoic Acid in 12 Pure Solvents. **Anfeng Zhu**,* Kun Hong,* Fengxia Zhu, Benlin Dai, XuJiming, and Wei Zhao. J. Chem. Eng. Data, 2019, 64, 1713-1724.

2. Study the photocatalytic mechanism of the novel Ag/p-Ag₂O/n-BiVO₄ plasmonic photocatalyst for the simultaneous removal of BPA and chromium(VI). Wei Zhao, Jin Zhang, Fengxia Zhu, Feihu Mu, Lili Zhang, Benlin Dai*, Jiming Xu, **Anfeng Zhu***, Cheng Sun, Dennis Y.C. Leung*. Chemical Engineering Journal, 2019, 361(1): 1352-1362.

3. Novel poly (2-hydroxyethyl methacrylate-acrylamid)/clay nanocomposite gels with enhanced mechanical strength. Journal of Macromolecular Science Part B-Physics. **Anfeng Zhu**, Guang Li*, Jianming Jiang. 2012, 51(5): 1002-1010.

4. Synthesis and properties of polyacrylamide based conducting gels with enhanced mechanical strength. **Anfeng Zhu**, Zhan Shi, Junhong Jin, Guang Li*, Jianming Jiang. Journal of Macromolecular Science Part B-Physics, 2012, 51(11): 2183-2190.

上一条: 陈平 下一条: 张载超

欢迎访问淮阴师范学院--化学化工学院!版权所有 copyright 2014-2016

联系地址: 江苏省淮安市长江西路111号