



首页

学院概况

师资队伍

学科建设

科技工作

人才培养

合作交流

团学工作

党建工作

实验室安全



师资队伍

师资概况

正高教师

特聘教授

副高教师

中级教师

导师简介

导师简介

首页 > 师资队伍

王剑副教授简介

发布日期: 2019-01-27 浏览次数: 4303 字号: [大 中 小]

王剑, 副教授

联系方式

地址: 扬州市四望亭180号扬州大学化学化工学院

邮编: 225002

E-mail: wjhg@yzu.edu.cn;



个人学习及工作经历

2009年9月--2013年6月 华东理工大学 资源与环境工程学院 博士

2013年7月--2018年7月 扬州大学 化学化工学院 讲师

2018年8月--至今 扬州大学 化学化工学院 副教授

研究方向及科研项目

化学工程与技术（化工分离工程）

（2014.1-2017.12）主持完成国家自然科学基金项目一项

发表论文选列

- [1] Jian Wang, Renjie Xu, Anli Xu, Yang Cong. [Thermodynamic modelling for solubility of 5-chloro-1-methyl-4-nitroimidazole in eleven organic solvents from T = \(283.15 to 318.15\) K](#) [J]. The Journal of Chemical Thermodynamics, 2017, 105: 58-70.
- [2] Jian Wang, Anli Xu, Renjie Xu. [Determination and correlation of terephthalaldehyde solubility in \(ethanol, isopropanol, ethyl acetate, isopentanol\) + N,N-dimethylformamide mixed solvents at temperatures from 273.15 K to 318.15 K](#) [J]. The Journal of Chemical Thermodynamics, 2017, 105: 327-336.
- [3] Jian Wang, Anli Xu, Zhiyuan Ma. [Solubility of amiodarone hydrochloride in aqueous co-solvent mixtures revisited: IBKI preferential solvation analysis](#) [J]. The Journal of Chemical Thermodynamics, 2017, 112: 276-282.
- [4] Zhiyuan Ma, Anli Xu, Yongqin Du, Jian Wang*, Hongkun Zhao, Guowang Diao, Xuedong Zhu, Xuhong Guo. Density, viscosity, refractive index and conductivity of switchable hydrophilicity solvent systems: N,N-Dimethylbenzylamine, water and carbon dioxide [J]. Fluid Phase Equilibria, 2018, 459: 94-102.

打印本页 关闭窗口



常用科研链接



常用教学链接



常用学工链接

版权所有：扬州大学化学化工学院

地址：扬州大学瘦西湖校区化学化工学院 邮编：225002