



奋进和谐

魏慧贤

转自：时间：2011-12-17 9:37:03

个人简历

魏慧贤，女1971.01，博士研究生学历，副教授，硕士生导师
1989.09-1993.07 曲阜师范大学 化学系 理学学士学位
1993.07-1996.09 淄博师范专科学校 化学系 助教
1996.09-1999.04 无锡轻工大学（江南大学） 工学硕士学位
1999.04-2000.03 无锡轻工大学科技园有限公司
2000.04至今 江南大学（原无锡轻工大学）化学与材料工程学院 历任助教、讲师、副教授
2003.09-2008.04 江南大学食品学院 获工学博士学位
2006.07-2006.10 美国加利福尼亚州立大学戴维斯分校 高级访问学者
2010.09-2011.08 参加江苏省第三批科技镇长团，挂职宜兴市周铁镇党委副书记
2011.09-2012.08 参加江苏省第四批科技镇长团，挂职宜兴市公用事业管理局副局长，宜兴市新建镇党委副书记



研究领域

1. 化工环保与废水处理技术
2. 胶体与大分子溶液，表面活性剂体系
3. 无机胶粘材料

学术成果

(一) 代表性科研项目

1. CFB锅炉耐火修补料界面结合剂的研究开发，企业委托项目；
2. 新型超低界面张力衣（药）用表面活性剂产品的研制与开发，江南大学自主科研项目(JUSRP211A09)；
3. 红梅卷烟品牌调香体系构建，企业委托项目；
4. 营养物的微乳化纳米包埋、控释技术研究（2007AA10Z348），863计划项目，排名三；
5. 心血管类药物缓释剂型的研制 (CS030011)，无锡市科技计划项目，排名三；

(二) 代表性论文

1. Huixian Wei, Fang Zhong, Jianguo Ma, Formula Optimization of Emulsifiers for Preparation of Multiple Emulsions Based on Artificial Neural Networks, Journal of Dispersion Science and Technology, 2008, 29(3): 319-326.
2. 魏慧贤, 钟芳, 麻建国, 初乳乳化工艺对W/O/W型复乳稳定性和药物包埋率的影响研究, 高校化学工程学报, 2008, 22(4): 659-665.

- 22(4): 659-663.
- 3、魏慧贤, 钟芳, 麻建国, 亲脂性乳化剂的性质和用量对W/O/W型复合乳状液稳定性影响的研究, 食品与生物技术学报, 2007, 26(4): 16-21.
 - 4、魏慧贤, 钟芳, 麻建国, 第二步乳化工艺参数对W/O/W型复乳稳定性和药物包埋率的影响研究, 食品与生物技术学报, 2007, 27(6): 23-28.
 - 5、魏慧贤, 钟芳, 麻建国, 各相体积比对W/O/W型复合乳状液性质的研究, 食品与机械, 2007(6): 18-23.
 - 6、魏慧贤, 钟芳, 用感官评定方法确定甜酸比的研究, 食品与机械, 2008, 126(4): 101-104.
 - 7、徐晓鹏, 魏慧贤, 钟芳, 乳化剂的复配对W/o/W型复乳稳定性影响的研究, 黑龙江商业大学学报(自然科学版), 2007, 23(3): 280-285.
 - 8、魏慧贤, 华聘聘, 全氢化大豆硬脂的制备及性能研究, 中国油脂, 1999, 45: 13-16.
 - 9、魏慧贤, 顾瑾, 浅论多媒体教学手段在高校理工科教学中的合理运用, 广西师范学院学报, 2006, (1): 68-69.

联系方式

通讯地址: 无锡市蠡湖大道1800号 江南大学化学与材料工程学院

邮编: 214122

联系电话: 13382889169

Fax: 0510-85917763

Email: 390168576@qq.com

Copyright © 2006 江南大学化学与材料工程学院

地址: 中国江苏无锡市蠡湖大道1800号, 江南大学蠡湖校区 邮编: 214122 电话: 0510-85917090 E-mail: yf@jiangnan.edu.cn