



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. 新型超低界面张力农（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.

- 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