



## 奋进和谐

许林妹

转自： 时间：2006-11-9 17:15:56

### 1、个人简历

许林妹，女，1960年1月出生于江苏省无锡县（现为惠山区）；1982年7月毕业于华东化工学院化学工程系，获学士学位；1985年4月毕业于华东化工学院化学工程系，获化学工程工学硕士学位；1985年6月在无锡医药研究所工作；1985年11月至今在江南大学（原无锡轻工大学）化学与材料工程学院担任教学工作；2000年任江南大学（原无锡轻工大学）化学与材料工程学院副教授。



### 2、研究方向

- 1) 化工分离过程；
- 2) 表面活性剂的合成、性能研究与工业应用。

### 3、代表性成果

#### 1) 论文

1. 许林妹, 许虎君, 卢青松, 王中才 “Gemini型阳离子表面活性剂反胶束体系萃取纤维素酶的研究”, 食品科学, 2006, 2: 72~76.
2. 许林妹, 彭远宝 “CTAB反胶团萃取大豆蛋白”, 中国粮油学报, 2005, 3: 48~50.
3. 许林妹, 华韬 “TBP络合萃取醋酸稀溶液的特性”, 江南大学学报(自然科学版), 2004, 4: 299~302.
4. 许林妹 “化工原理教学中应注重的几个问题”, 无锡教育学院学报, 2003, 3: 89~91.
5. 许林妹, 许虎君 “制取钾盐后残液中高氯酸盐的回收和再利用”, 海湖盐与化工, 2002, 2: 28~30.
6. 许林妹 “重视化工原理教学中的学生能力培养”, 化工高等教育, 1999, 2: 49~50.
7. 许林妹, 韩溶溶 “以光卤石为原料制取磷酸二氢钾的工艺”, 无锡轻工学报, 1999, 4: 60~63.
8. 许林妹, 韩溶溶 “光卤石生产 $KClO_4$ 新工艺的探讨”, 海湖盐与化工, 1999, 5: 1~3.
9. 韩溶溶, 许林妹 “红枣汁提取的工艺研究”, 化学工程师, 1998, 3: 13~14.

#### 2) 参编教材

1. 袁惠新主编, 《分离工程》, 中国石化出版社, 2002. 1;
2. 高复成主编, 《食品工程原理》, 中国轻工出版社, 1998. 1.

#### 3) 研究项目

浙江省科协纵向项目：脂肪醇醚羧酸盐的合成与应用性能，排名第二

#### 4、联系方式：

xulinmeinvshi@126.com, 0510-89880779

，，

