



姓名： 徐海丽

职称： 副教授

地址： 贵阳市乌当区高新路 115 号

Telephone: 0851-85816647

E-mail: xuhaili2007@163.com

研究方向：

电化学、表面化学

主要经历：

2011/09-至今， 贵州师范学院， 化学与生命科学学院， 副教授

2007/09-2010/06， 湘潭大学， 化学学院， 硕士

2003/09-2007/06， 信阳师范学院， 化学化工学院， 学士

主讲课程：

物理化学、物理化学实验

学术科研：

(1) 项目：

- 1、2014 年-2016 年参与国家自然科学基金项目 1 项：“高表面活性碳氟离子液体的界面自组装、溶液聚集行为及性质研究”；
- 2、2013 年-2016 年年参与贵州省科技厅项目 1 项：“碳氟表面活性剂在离子液体中聚集行为的研究”，
- 3、2013 年-2016 年参与贵州省科技厅项目 1 项“含磷温敏智能保水剂的制备及其在烤烟栽培中的应用”。

(2) 发表主要论文：

1. 徐海丽,曹琪,王先友,陈权启,廖丽.对甲苯磺酸掺杂聚(苯胺/中性红)复合物的乳液聚合法制备及电化学电容行为[J].高等学校化学学报.2010, Vol.31(3),571-576.
2. Haili Xu, Qi Cao, Xianyou Wang, Wenju Li, Xiaoyun Li, Huayang Deng. Synthesis and properties of polyaniline/neutral red/TiO₂ composite electrodes[J].Materials Science and Engineering B. 2010, Vol.171, 104-108.
3. Qi Cao, Li Liao, Haili Xu. Study on the Influence of Thermal Characteristics of Hyperbranched Polyurethane Phase Change Materials for Energy Storage[J].Journal of Applied Polymer Science. 2010, Vol.115, 2228-2235, SCI.
4. 徐海丽. 导电高分子材料聚(3,4-乙烯基二氧噻吩)的研究进展[J].贵州师范学院学报, 2013, 29 (3) : 35-40.
5. 徐海丽, 龙攀峰. 表面活性剂囊泡的研究进展[J].贵州师范学院学报, 2015, 31 (6) : 14-17.
6. 徐海丽. 多媒体技术在结构化学教学教学改革中的应用[J].广州化工 43 (3) : 200-201.
7. 徐海丽. 龙攀峰. 烷基糖苷与其他类型表面活性剂的相互作用[J]. 山东大学学报(理学版), 2017, 52(1): 9-14.