

姓名:	惠阳	
出生年月:	1982年5月	
职称:	副教授	
学历(学位)	博士研究生/理学博士	
导师类别	学术型硕士生导师 专业型硕士生导师	
研究方向:	药物分离分析、化学教育学	
招生专业	有机分析化学、化学教育学	
联系方式	Tel: 15595805279 E-mail: 327834270@qq.com	

1. 学习工作经历:

2011/07-至今 海南师范大学化学与化工学院, 讲师(2011年), 副教授(2014年)
 2019/09-2020/07 北京师范大学化学学院 访问学者 指导老师: 王磊 教授
 2000/09-2011/06 兰州大学化学与化工学院, 理学学士(2004年), 理学博士(2011年)

2. 研究方向

南药黎药活性成分分析, 中学化学教育

3. 项目

主持在研: 海南省重点研发项目“南美蟛蜞菊活性天然产物TBA、TBB抗肝癌先导化合物的设计、合成、构效关系及作用机制研究”。

主持完成: 海南省自然科学基金“基于毛细管电泳的胡椒碱光诱导异构化反应研究”; 海南省高等学校教育教学改革研究项目“面向本科生开设研究型开放性仪器分析实验的探索和实践---以基于毛细管电泳技术的海南白沙绿茶中茶多酚分析为例”; 海南省自然科学基金“海南特有民间草药海南九节新抗肿瘤活性成分及其作用机制研究”

4. 部分成果

1. Zhou X.Q.; Yi J.L.; Chen G.Y.; Liu Z.X.; Hui Y.*; Chen W.H. Structure modification and anti-tumor activity evaluation on sesquiterpene lactones TBA and TBB from *Sphagneticola trilobata*, *Natural Product Research*, 2022, DOI:10.1080/14786419.2022.2151009
2. Hui, Y.; Zhou X Q.; Chen, G. Y.; Han, C.R.; Song, X. P.; Dai, C. Y.; Wenhao Chen; Chemical constituents of the flowers of *Wedelia trilobata*. *Chemistry of Natural Compounds*, 2019, 55: 160-163.
3. Hui, Y.; Cao, J.; Lin, J.; Yang J. N.; Liu, Y J; Han, C R.; Song, X P.; Dai, C.Y.; Zhang, X.P.; Chen W. H.; Chen, G. Y. Eudesmanolides and other constituents from the flowers of *Wedelia trilobata*. *Chemistry & Biodiversity*, 2018, 15: e1700411.
4. 惠阳, 孙振范, 陈文豪, 提高分析化学课堂吸引力的教学策略, 化学教育(中英文), 2018, 39(4): 17-21.
5. 惠阳; 仲佳明; 武晓雪; 陈文豪; 高良姜黄酮类成分的毛细管电泳特征图谱分析, 中药材, 2017, 40(1): 69-72.5.
6. 惠阳, 陈文豪, 关于本科生科研能力培养的思考, 化学教育(中英文), 2014, 35(6): 7-13.