

姓 名	彭明生	
出生年月	1967.3	
职 称	教授	
学历（学位）	研究生（博士）	
导师类别	学术型硕士生导师	
研究方向	有机合成	
招生专业	化学	
联系方式	电话 13876908067, Email pengmsh@163.com	

个人简介:

1 个人学习工作经历

1985.9. -1989.6. 湖北师范学院化学系化学专业读书, 获学士学位

1989.9. -1992.6. 四川大学化学系有机化学专业, 获理学硕士学位

1992.7. -1998.1. 武汉化工学院化工系有机化学教研室任教

1998.1. 至今 海南师范大学化学与化工学院任教

2004.9. -2008.12. 中山大学化学与化工学院有机化学专业, 获理学博士学位

2 目前研究方向

香豆素类金属离子荧光探针的研究

3 承担科研项目

1. 酯型和酰胺型液晶冠醚的研究, 海南省教育厅基金项目, 主持, 完成

2. 荧光冠醚的合成及离子选择性研究(808146), 海南省自然科学基金, 主持, 完成

3. 荧光冠醚的研究(Hj2009-100), 海南省教育厅基金项目, 主持, 完成

4. 香豆素类希夫碱型荧光探针的研究(213016), 海南省自然科学基金, 主持, 完成

4 科研成果

1. Li-Qiang Yan, Min-Sui Xie, Ming-Sheng Peng*, Wei Liu. A Coumarin Fluorescent Probe for Ca^{2+} Containing Aza-Crown Ether Unit[J]. Aust. J. Chem., 2013, 66:1584-1586

2. Xian-Gui Zhou, Ming-Sheng Peng*. A novel Coumarin Schiff-base Fluorescent Probe for Mg^{2+} [J]. S. Afr. J. Chem., 2013, 66: 69-71

3. Peng M-S, Cai J. Synthesis and fluorescence of crown ethers containing coumarin. Dyes Pigments, 2008, 79 (3): 270-272