

姓名:	戴春燕	
出生年月:	1981 年 3 月	
职称:	副教授	
学历 (学位)	博士	
导师类别	学术型硕士生导师	
研究方向:	天然药物与肿瘤, 抗骨质疏松研究	
招生专业	化学	
联系方式	daichunyan1981@163. com	
个人简介:		
1 个人学习工作简历		
2006/7 - 至今 海南师范大学, 化学与化工学院, 教师。		
2011/9 - 2015/7, 河北大学, 分析化学专业, 博士, 纳米医学方向。		
2003/9 - 2006/7, 广西中医药大学, 药学院, 硕士, 天然产物方向。		
2 目前研究方向		
1) 天然产物中抗肿瘤活性成分的筛选及作用机制研究,		
2) 抗骨质疏松活性成分的作用机制研究。		
3 承担科研项目		
1) 海南省自然科学基金项目, 大环内酯类化合物抗骨质疏松活性及作用机制研究。		
2) 海南省自然科学基金项目, 大果榕茎的抗骨质疏松活性成分研究。		
4 科研成果		
[1] <b>Chunyan Dai</b> , Qidong Zhu, Huiying Pang, et al Rapid copolymerization of carbon dioxide and propylene oxide catalyzed by double metal cyanide complexes in an ultrasonic field. <i>Materials Letters</i> . 2016.		
[2] <b>Chunyan Dai</b> , Shizhu Chen, Cao Wang, et al. Ytterbium ion promotes apoptosis of primary mouse bone marrow stromal cells. <i>Journal of Rare Earths</i> . 2015.		
[3] Linhua Zhu, <b>Chunyan Dai*</b> . Investigation of Thermal Properties and Growth Mechanisms of Nano-Porous Calix[4]arenes. <i>Nanoscience and Nanotechnology Letters</i> . 2015.		
[4] <b>Chunyan Dai</b> , Jianlei Duan, Liang Zhang, et al. Biocompatibility of defect-related luminescent nanostructured and microstructured hydroxyapatite. <i>Biological Trace Element Research</i> . 2014.		
[5] <b>Chunyan Dai</b> , Gong Chen, Yaqiong Dong, et al. Thulium ion promotes apoptosis of primary mouse bone marrow stromal cells. <i>Biological Trace Element Research</i> . 2013.		