


研究生导师信息简表

姓 名	杨敏	性 别	女				
出生年月	1962,9	导师类别	博导		硕导	√	
毕业院校	四川大学	学 位	博士				
职 称	教授	现任职务	/				
办公电话		电子邮件	2578973180@qq.com				
招生学科方向	学科方向 1	药物化学 ---药物分子设计和 新药研发	学科方向 2			制药工程（专业硕士）	
主要研究领域与方向：							
<ol style="list-style-type: none"> 1. 进行 3 类新药的研制和注册申报； 2. 烟草介质微波膨化生香机理研究； 3. 活性化合物的合成方法学研究； 4. 有序介孔有机硅材料的设计、合成、催化应用研究； 5. 涉及药物制剂、烟草、催化材料等领域。 							
2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）：							
<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目：功能化有序介孔有机硅材料的设计合成、形貌调控及催化烯丙位氧化研究，项目编号 21562014（主持）（47.588 万元） 2. 贵州大学咨询服务技术开发项目，一个 3.2 类新药复方片剂的开发和注册申报(主持)（28 万） 3. 300kg/h SP32 微波膨丝线介质降耗技术研究及设备改进—子项目---相关微波化学研究(主持)（58 万） 4. 贵州大学咨询服务技术开发项目，一个 3 类新药复方片剂的开发和注册申报（主持）（10 万） 5. 贵州省教改项目 科技文献检索教学内容和模式的创新与优化（主持）（12 万） 6. 贵州大学“本科教学工程”资源共享课程建设项目《制药工艺学》JGWK201426（2014,12-2015,12）（主持）（3.2 万） 7. 贵州大学第一期研究生重点课程建设项目《高等有机化学》JGWK201403(2015,12-2018,1)（主持）（5 万） 							
2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）：							
<ol style="list-style-type: none"> 1. 寻思颖 董 睿 彭黔荣 冯永渝 杨 敏* 孙 棣 耿平兰. 酱香型白酒中挥发性酚类物质的液相液相色谱法[J]. 食品科学, 2012, 33(24), 239-243. 2. 潘建文 彭黔荣* 杨敏* 史会兵 吴国忠 吴力菊 汪德祥. 硅胶固载酸功能化离子液体催化制备和应用[J]. 化工新型材料 2012, 40(3), 113-116. 3. 彭黔荣 潘建文 杨敏* 史会兵 汪德祥 硅材料固载离子液体挂载金属催化剂应用研究[J]. 化工新型材料 2012, 40(10), 121-124. 4. 史会兵 彭黔荣*杨敏* 潘建文 汪德祥.氨基酸离子液体应用研究进展[J].化工新型材料, 2013, 41(7),161-163. 5. Qianrong Peng, Rui Dong, Siying Xun, Min Yang*, Yongyv Feng, Di Sun, Pinglan Geng., Determination of volatile phenols in Chinese liquors by high-performance liquid chromatography[J]. Food Science, 2012, 33(24), 239-243. 							

chromatography associated with β -cyclodextrin and a protective barrier layer[J]. Flavour and Fragrance Journal, 2013, 28(3), 137-143.

6. 徐龙泉 彭黔荣 杨敏* 汪德祥 刘娜 曹淑莉, 膜分离技术在中药生产及研究中的应用进展[J]. 中成药, 2013,53(9), 164-169.
7. Xiong Y, Yang M*, Synthesis of the carboxyl and pyridine functional ionic liquids[C]. Applied Science, Materials Science and Information Technologies in Industry, 2014,1, 246-250.
8. 刘娜 彭黔荣* 杨敏* 汪德祥 徐龙泉 曹淑莉, 膜分离技术在食品废水处理和生产中的应用食品开发与研究, 2014, 35(3), 114-116.
9. 张进, 彭黔荣*, 徐龙泉, 杨敏*, 吴艾璟, 叶世著, 三维(二阶)算法在液相色谱分析中的应用[J]. 色谱, 2014, 32(11), 1165-1171.
10. 杨敏, 制药工艺学课程教学的探索与实践[J]. 化工高等教育, 2015, 1, 43-46, 51.
11. 杨敏 既定主题和自选主题报告在制药工艺学教学中的应用[J]. 教育文化论坛, 2015, 7, 324-327.
12. 杨敏, 导学+个性实践在药学专业科技文献检索课程教学中的探索与实践[J]. 化工高等教育, 2015, 5, 88-91.
13. 马义虔, 彭黔荣, 冯贵涛, 乔爽, 李影, 杨敏*, 桑葚花色苷分离及结构鉴定研究进展[J]. 食品工业, 2016, 37(4), 214-217.
14. 冯贵涛, 彭黔荣, 冯贵涛, 乔爽, 李影, 杨敏*, 蓝莓花青素提取、纯化、组成成分及生物活性研究进展[J]. 中国调味品, 2016, 41(4), 146-151.

2012 年以来获得发明专利、科研(教学)成果奖及成果推广情况:

1. 彭黔荣, 杨敏, 张婕, 刘钟祥, 朱红波, 蔡元青, 赖东辉, 高效液相色谱测定主流烟气中七种有害酚各自含量的方法. 专利号: ZL 200810100686.6. 获得专利时间: 20130821;
2. 彭黔荣, 杨敏, 张婕, 刘钟祥, 朱红波, 蔡元青, 赖东辉, 主流烟气中有害酚的分离测定方法, 专利号: ZL 2008 1 0301862.2. 获得专利时间: 20120509;
3. 杨敏、寻思颖、冯永渝、彭黔荣 董睿 耿平兰 孙棣, 白酒中挥发性酚类化合物的高效液相色谱测定方法. 专利号: ZL 2011 1 0391572.3. 获得专利时间: 20130814;
4. 寻思颖 杨敏 冯永渝 彭黔荣 耿平兰 张倩 孙棣 董睿 黄卫红 吴力菊, 一种同时测定白酒中 10 种挥发性酚类化合物的方法。专利号: ZL 2012 1 008934.9。获得专利时间: 20130619 。

学术兼职及荣誉称号

1. 国家酒类及饮料质量监督检验技术专家。
2. 贵州民族大学兼职教授。