



WELCOME 当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> 正文

科研成果

科研成果

科研成果

科研获奖

重大项目

规章制度

实验中心

## 2014年论文

2014年11月20日 20:26 管理员 点击: [ 244 ]

| 序号 | 成果名称  | 负责人 | 职称 | 成果类别 | 成果级别 | 审批/出版单位   | 参加人员  |
|----|---|-----|----|------|------|---|---|
| 1  | Investigation on the interactions of clenbuterol to bovine serum albumin and lysozyme by molecular fluorescence technique   | 毕淑云 | 教授 | 论文   | SCI  | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | Bo Pang, Tianjiao Wang, Tingting Zhao, Yu Wang                      |
| 2  | The resonance Rayleigh light scattering spectral investigation on the interaction of DNA with camellia sinensis in the presence of CPC and its analytical application | 毕淑云 | 教授 | 论文   | SCI  | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | Tianjiao Wang, Tingting Zhao, Yu Wang                               |
| 3  | In vitro studies on the behavior of salmeterol xinafoate and its interaction with calf thymus DNA by multi-spectroscopic techniques                                   | 毕淑云 | 教授 | 论文   | SCI  | Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy | Tingting Zhao, Yu Wang, Tianjiao Wang, Bo Pang, Tingting Gu         |
| 4  | CPB 与杨梅苷相互作用的共振光散射研究及其应用  | 毕淑云 | 教授 | 论文   | 中文核心 | 分子科学学报  | 王天娇, 赵婷婷, 王羽, 庞博  |
| 5  | Meso-四(对-羟基苯基)卟啉和溶菌酶的相互作用机理   | 毕淑云 | 教授 | 论文   | 中文核心 | 吉林大学学报(理学版)   | 赵婷婷, 王瑜, 王天娇, 庞博  |
| 6  | 荧光光谱法研究山姜素与牛血清白蛋白的相互作用机理  | 毕淑云 | 教授 | 论文   | 中文核心 | 理化检验化学分册  | 赵婷婷, 王瑜, 王天娇  |
| 7  | Ultrahigh pressure extraction of polysaccharides from Cordyceps militaris and evaluation of antioxidant activity  | 陈瑞战 | 教授 | 论文   | SCI  | Separation and Purification Technology                              | 陈瑞战(1),金辰光(学生)(2),李海平(学生)(3),刘志强(外校)(4),陆娟(5),李世者(学生)(6),杨思敏(学生)(7) |

|    |  |     |       |    |      |   |  |
|----|--|-----|-------|----|------|---|--|
| 8  | Extraction optimization, preliminary characterization and immunological activity of polysaccharides from figs Ruizhan  | 陈瑞战 | 教授    | 论文 | SCI  | International Journal of Biological Macromolecules      |  |
| 9  | HPLC-ESI-MS快速筛选并鉴定补骨脂甲醇提取物中的抗氧化活性成分  | 陈瑞战 | 教授    | 论文 | 中文核心 | 分子科学学报  |  |
| 10 | 黄芩多糖的超声提取工艺优化及抗氧化活性研究  | 陈瑞战 | 教授    | 论文 | 中文核心 | 食品工业科技  |  |
| 11 | 酸性铬蓝K修饰电极的制备及其对抗坏血酸的测定   | 陈彦玲 | 高级实验师 | 论文 | 省级   | 长春师范大学  |  |
| 12 | 长春市西郊保护地土壤-作物系统铬、汞的形态研究  | 丁鹏  | 副教授   | 论文 | 省级   | 长春师范大学学报  | 丁鹏, 唐艳茹  |
| 13 | Screening and structural characterization of MMP-2 inhibitor from <i>Carthamus Tinctorius</i> L. using ultrafiltration liquid chromatography-mass spectrometry | 李丽  | 教授    | 论文 | SCI  | Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies | Bo Li, Xiaofei, Huirong zhang, Li Li*, Rong Tsao |
| 14 | 应用电喷雾质谱技术分析鉴定桑叶中黄酮类化合物   | 李丽  | 教授    | 论文 | 中文核心 | 分子科学学报  |  |
| 15 | Enhancement of the thermal conductivity of polymer composites with Ag-graphene hybrids as fillers  | 李志宏 | 研究员   | 论文 | SCI  | Phys Status Solidi A                                    |  |
| 16 | 第二松花江流域水体表层沉积物多环芳烃污染特征与暴露风险评估  | 刘宝林 | 讲师    | 论文 | 中文核心 | 吉林大学学报(理学版)   | 董德明, 花修艺, 李明                                     |
| 17 | 松花江上游水体沉积物中若干重金属元素的自然背景值   | 刘宝林 | 讲师    | 论文 | 中文核心 | 吉林农业大学学报  | 毕淑云, 董德明, 谢刘伟, 花修艺, 董炜华                          |
| 18 | 吉林省前郭灌区表层土壤有机氯农药残留水平及生态风险评估  | 刘宝林 | 讲师    | 论文 | 省级   | 长春师范学院学报(自然科学版)   | 董炜华, 栾云鹏, 吴卫宾, 孙鼎, 陈薇先                           |
| 19 | 细菌卟吩的合成研究进   | 孙二军 | 副教授   | 论文 | 中文核  | 化学试剂  | 于苗, 齐艳   |

|    |  |     |     |    |     |                                   |                       |
|----|--|-----|-----|----|-----|-----------------------------------|-----------------------|
|    | 展  |     |     |    | 心   |                                   | 娟, 宋哲                 |
| 20 | 一种长链吡啶的合成、表征及液晶性质研究  | 孙二军 | 副教授 | 论文 | 省级  | 广东化工                              | 赵亚运, 宋哲, 王彬彬          |
| 21 | A thin poly(acridineorange) film containing reduced graphene oxide for voltammetric simultaneous sensing of ascorbic acid and uric acid            | 田利  | 副教授 | 论文 | SCI | Microchimica Acta                 | 陈瑞战, 王彬彬, 李天娇         |
| 22 | Synthesis, characterization, and oxygen sensing properties of offunctionalized mesoporous silica SBA-15 and MCM-41 with a Pt(II)-porphyrin complex | 王彬彬 | 讲师  | 论文 | SCI | Sensors and Actuators B: Chemical |                       |
| 23 | 相转移催化剂催化合成 DL-扁桃酸  | 赵仑  | 副教授 | 论文 | 省级  | 长春师范大学学报                          | 赵仑; 唐栋; 吴志正;          |
| 24 | 苯基三乙基氯化铵为相转移催化剂催化合成 4,4'-二甲酸三苯胺  | 赵仑  | 副教授 | 论文 | 省级  | 长春师范大学学报                          | 赵仑; 邓青辉; 吴志正; 崔馨桐; 牛茜 |

上一条: 2015年论文

下一条: 2013年项目

【关闭】