

附表 4： 近年本科学生发表的论文

| 序号 | 论文题目 | 本科生作者 | 刊名. 年, 卷 (期): 起页-止页 | 学生年级 |
|----|---|------------------------|--|-------------------|
| 1 | 四-β-(邻苯二甲酰亚胺甲基)酞菁钒配合物的合成及光谱性质研究 | 陈文斌 (第一作者) | 海峡药学. 2010, 22 (9): 208-211. | 2007 级药学院本科 学生 |
| 2 | 先天性眼外肌纤维化伴少年白发家系的 KIF21A 基因突变分析 | 吴燕鸿 (第一作者) | 福建医科大学学报. 2012, 46 (2) | 2009 级药学院本科 学生 |
| 3 | 卤地菊二萜化学成分研究 | 张祥港 (第一作者) | 中药材, 2011, 34(3) | 2008 级药学院本科 学生 |
| 4 | 秦皮乙素在玻碳电极上的电化学行为及其含量测定 | 王丽满 (第一作者) | 药物分析杂志. 2012, 18(10): 1803 -1806. | 2008 级药学院本科 学生 |
| 5 | Bare Gold Nanoparticles as Facile and Sensitive Colorimetric Probe for Melamine Detection | Hao-Hua Deng (第二作者) | Analyst, 2012, 137 (22): 5382-5386. | 2008 级药学院本科 学生 |
| 6 | A signal-on fluorescent aptasensor based on Tb(3+) and structure-switching aptamer for label-free detection of Ochratoxin | Xi Zhang (第二作者) | Biosensors & bioelectronics. 2013, 15(41) : 704-709. | 2008 级药学院本科 学生 |
| 7 | 四-β-(邻苯二甲酰亚胺甲基)酞菁钒配合物的合成及光谱性质研究 | 卓世昌 (第二作者) | 海峡药学. 2010, 22 (9) : 208-211. | 2007 级药学院本科 学生 |
| 8 | 姜黄素剂型的研究进展 | 王小玲 (第二作者) | 光明中医. 2011, 26 (11): 2376-2379. | 2007 级药学院本科 学生 |

| | | | | |
|----|---|------------------------|--|---------------------|
| 9 | 卤地菊二萜化学成分研究 | 颜文强 (第二作者) | 中药材, 2011, 34(3) | 2008级药学院本科 学生 |
| 10 | An electrochemical biosensor based on hairpin-DNA aptamer probe and restrictionendonuclease for ochratoxin A detection | Xi Zhang (第三作者) | Electrochemistry Communications. 2012, 25(25): 5-7. | 2008级药学院本科 学生 |
| 11 | 秦皮乙素在玻碳电极上的电 化学行为及其含量测定 | 潘丹婷 (第三作者) | 药物分析杂志. 2012, 18(10):1803 -1806. | 2008级药学院本科 学生 |
| 12 | 卤地菊二萜化学成分研究 | 林燕婷 (第三作者) | 中药材, 2011, 34(3) | 2008级药学院本科 学生 |
| 13 | 四-β-(邻苯二甲酰亚胺甲 基)酞菁钒配合物的合成及光 谱性质研究 | 黄顺民 (第三作者) | 海峡药学. 2010, 22 (9): 208-211. | 2007级药学院本科 学生 |
| 14 | 5-氟尿嘧啶磁性纳米粒的制 备及性能 | 王明娜 (第三作者) | 中国组织工程研究 与临床康复. 2010, 14 (47): 8809-8813. | 2006级药学院药学 专业本科生 |
| 15 | 姜黄素剂型的研究进展 | 黄艳 (第三作者) | 光明中医. 2011, 26 (11): 2376-2379 | 2007级药学院本科 学生 |
| 16 | 小檗碱衍生物B-119抑制肿瘤 及血管内皮细胞增殖的作用 | 庄铨坤 (第三作者) | 福建医科大学学 报. 2012, 46(2). | 2009级药学院本科 学生 |
| 17 | An electrochemical biosensor based on hairpin-DNA aptamer probe and | Zhigao Zeng (第 四作者) | Electrochemistry Communications. 2012, 25(25): 5-7. | 2009级药学院本科 学生 |

| | | | | |
|----|---|-------------------------|---|--------------------|
| | restrictionendonuclease for ochratoxin A detection | | | |
| 18 | Enhanced Chemiluminescence of the luminol-hydrogen peroxide system by colloidal cupric oxide nanoparticles as peroxidase mimic | Jian-Qing Liu (第四作者) | Talanta, 2012, 99, 643-648, | 2007级药学院本科 学生 |
| 19 | 先天性眼外肌纤维化伴少年 白发家系的KIF21A基因突变 分析 | 许厚钦 (第四作者) | 福建医科大学学 报, 2012, 46(2) | 2009级药学院本科 学生 |
| 20 | Peroxidase-Like Activity of Cupric Oxide Nanoparticle | Li-Man Wang (第 四作者) | ChemCatChem, 2011, (3): 1151-1154. | 2005级药学院本科 学生 |
| 21 | 乳糖诱导人胰岛素样生长因 子-1在大肠杆菌中的表达 | 廖虹婷 (第四作者) | 海峡药学.2010, 22 (8) | 2006级药学院本科 学生 |
| 22 | The active alkaloids of Gelsemium elegans Benth. are potent anxiolytics | Lin Hongwei (第四作者) | Psychopharmacolog y, 2012, (3) | 2009级药学院本科 学生 |
| 23 | 小檗碱衍生物B-120抑制肿瘤 及血管内皮细胞增殖的作用 | 官夏露 (第四作者) | 福建医科大学学 报. 2012,46(2). | 2009级药学院本科 学生 |
| 24 | 黄葵素对肿瘤细胞增殖的抑 制作用 | 陈小英 (第四作者) | 中药药理与临床, 2011, (1):20-22, | 2011级药学高职 专升本学生 |
| 25 | Comparison of the Peroxidase-Like Activity of Unmodified, Amino-Modified , and Citrate-Capped Gold Nanoparticles | Hao-Hua Deng (第五作者) | ChemPhysChem, 2012, 13(5): 1199-1204. | 2008级药学院本科 学生 |

| | | | | |
|----|---|---|---|-------------------|
| 26 | Xin-Hua Lin, Xing-Hua Xia, Peroxidase-like activity of water-soluble cupric oxide nanoparticles and its analytical application for detection of hydrogen peroxide and glucose | Qi-Ying Chen (第五作者) | Analyst, 2012, 137 :1706-1712. | 2006 级药学院本科 学生 |
| 27 | 黄癸素对肿瘤细胞增殖的抑 制作用 | 陈文斌 (第五作者) | 中药药理与临床. 2011, (1):20-22. | 2007 级药学院本科 生 |
| 28 | 四-β-(氨甲基)酞菁锌盐酸 盐的合成及光物理光化学性 质研究 | 陈文斌 (第六作者) | 无机化学学报. 2011, 27 (5): 877-885. | 2007 级药学院本科 生 |
| 29 | 基于哈贝仿生复合纳米材料 固定酶的过氧化氢生物传感 器 | 陈江锐 (第 4 作者) | 福建医科大学学报 2013, 47 (5): 261-264 | 09 级药剂专业 |
| 30 | 阳离子型聚乙烯吡咯烷酮的 制备及其负载 RNA 性能 | 李超萍, 陈何 璧, 高凡, 吴珊 月 (第 2-5 作者) | 应用化学, 2014, 31(6): 650-653 | 2011 级药剂专业 |
| 31 | 构建免标记电流型免疫传感 器用于检测血清中癌胚抗原 (CEA) | 陈瑾, 李丽莹 (第 3, 4 作者) | 分析测试学报, 2014, 33 (7): 786-791 | 2011 药学专业 |
| 32 | 铜催化微波辅助合成苯并咪 唑衍生物的研究 | 黎 迁 (第 4 作 者) | Chin. J. Org. Chem. 2014, 34, 1900~1904 | 2011 级药学专业 |
| 33 | 水相中微波辅助合成咪唑并 [1,2-a]吡啶衍生物的研究 | 陈世贞, 张荔 花 (第 2, 3 作 者) | 化学研究与应用 2014 年 2 月第 2 期 | 2009 级药剂专业 |