

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