

附表4 近年本科学生发表论文

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):20 8-211.	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): 2 376-2379.	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, 2 2(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): 8 809-8813.	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): 2 376-2379	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 restrictionendonuclease for ochratoxin A detection	Zhigao Zeng(第四 作者)	Electrochemistry Communications. 2012,25(25): 5-7.	2009级药学院本 科学生

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)	Psychopharmacology, 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	黄癸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级药学院本科学生

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): 87 7-885.	2007级药学院本科生
----	-------------------------------	---------------	-------------------------------------	-------------