



[学校首页](#) [院情总览](#) [办学成就](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [合作交流](#) [党建思政](#) [学生园地](#)

[首页](#) > [科研动态](#) > [科研项目](#) > [详细](#)

学院近年来教师承担科研项目一览表（部分）

发布时间：2018-06-23 阅读次数： 61

序号	项目负责人	项目名称	项目来源
1	黄周满	生物质碳对秸秆污泥肥中碳素、氮素的转化影响及重金属的固持	教育厅科研计划指导性项目
2	李清华	新型双功能催化剂在醇的动力学拆分中的应用研究	教育厅科研计划指导性项目
3	王小华	新型抗乳腺癌先导化合物CX03-01的制备	科技厅高校产学研后补助项目
4	熊开斌	注射用明胶结合型紫杉醇纳米粒	科技厅高校产学研后补助项目
5	刘阳	室内空气质量监测研究与治理开发	武汉新凯艺环保材料有限公司
6	刘阳	口服洋葱片剂的研究与开发	湖北卫尔康现代中药公司
7	崔海容	国际标准项目《铜精矿中氟和氯的测定-离子色谱法》	国际标准项目
8	熊薇	陆生植物的化感抑藻机理及生态安全性研究	省教育厅科研计划项目
9	熊薇	城市生活污水耐性微生物的筛选及其应用技术研究	省建设科技计划项目
10	刘阳	基于降糖降脂生物活性评价的洋葱多肽研究	校级重点科研项目
11	马明兰	实验教师（员）立足于开放实验室的育人模式探索	湖北省人文社科重点研究基地“民办大学素质教育研究中心”
12	谭君隽	植物多肽CP-1在细胞中降糖机理的研究	省卫生计生委一般项目
13	万红	汤逊湖原生动物生态学特性及水体富营养化预警研究	教育厅科研指导性项目
14	郭鲜蒲	生物多肽降糖药物筛选修饰及机理研究	湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目
15	代建丽	组培白芨及其有效成分抗肿瘤作用研究	省教育厅科学研究计划指导项目
16	黄周满	剩余污泥制备活性炭及其在污水处理中的应用	省教育厅科学研究计划指导项目
17	郭鲜蒲	紫色马铃薯花色苷降血糖活性成分筛选及基于AMPK通路的机理研究	省自然科学基金项目
18	刘琳	武汉市钢铁行业典型大气污染源排放特征研究	省自然科学基金项目
19	阮金兰	披针新月蕨抗前列腺增生活性物质及作用机制研究	国家自然科学基金项目
20	阮金兰	基于Bcl-2/Bax表达调控筛选普通针毛蕨抗肿瘤活性成分研究	国家自然科学基金项目
21	阮金兰	普通针毛蕨康乳癌活性成分的研究	湖北省自然科学基金（重点）计划项目
22	阮金兰	新型特异性抗肿瘤药物RY10-4的临床前研究	武汉市科技攻关（重点）项目
23	李明	水产养殖对淡水湖泊底泥生物群落结构及功能的影响	省教育厅科研计划项目
24	雷湘	细叶卷柏组织培养技术和药理活性研究	省教育厅科研计划项目
25	刘阳	槲皮素-环糊精包合物的制备及对柔红霉素心脏毒性抑制作用的研究	省教育厅科研计划项目
26	刘阳	基于蛋白酪氨酸磷酸酶1B抑制的洋葱活性多肽降糖作用研究	湖北省自然科学基金面上项目
27	阮金兰	核桃多肽的提取分离及其降糖活性研究	生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心科研课题

28	刘阳	洋葱多肽的提取分离及其降糖活性研究	生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心科研课题
29	郇金荣	苦瓜多肽的提取及降糖作用研究	生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心科研课题
30	郭鲜蒲	南瓜籽多肽的提取及降糖作用研究	生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心科研课题
31	张国彬	白背三七多肽的提取及降糖作用研究	生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心科研课题
32	雷湘	湖北海棠有效成分提取及降糖作用研究	生物多肽糖尿病药物湖北省协同创新中心科研课题
33	雷湘	民办高校生物工程本科实践教学体系的建立和研究	省教育科学“十二五”规划
34	雷湘	民办高校生命科学本科实践教学创新体系的研究	省教育厅教研项目
35	阮金兰	湖北省生物工程重点培育学科	省教育厅
36	阮金兰	湖北省普通高等学校战略性新兴产业(支柱)产业人才培养计划	省教育厅
37	阮金兰	湖北省普通本科高校专业综合改革试点专业	省教育厅
38	李良学	“一研二创三考”人才培养模式改革	省教育厅教研项目
39	雷湘	卷丹百合珠芽的成分、活性和应用研究	校级科研课题
40	张立强	柱状黄杆菌强毒株G4与弱毒株G18胶原降解活性的比较	校级科研课题
41	李良学	一研二创三考人才培养模式改革	校级科研课题
42	雷湘	蛇葡萄根提取物抗乙肝病毒的药理作用研究	省科技厅自然科学基金
43	刘阳	柔红霉素海藻酸钠-壳聚糖微胶囊制备及其释药性研究	校级科研课题
44	周毓	产纤维素酶细菌的筛选及产酶条件的优化	校级科研课题
45	刘友勋	生物吸附联合真菌降解处理染料废水技术研究	校级科研课题
46	刘友勋	生物工程专业开放试验体系建立和运行模式研究	校级科研课题
47	雷湘	大黄素与苦参碱伍抗科萨奇病毒的机制研究	省科技厅自然科学基金
48	雷湘	细叶卷柏组织培养技术研究	校级重点科研课题
49	万红	污水处理厂剩余污泥减量化研究	校级重点科研课题
50	黄娟	真菌降解燃料氯酚的研究	校级一般科研课题
51	梅慧娟	下丘间连合投射的激活对蝙蝠下丘神经元反应影响	校级一般科研课题
52	郇金荣	分子生物学题库研究	校级教研课题
53	李良学	“3331”教学管理改革的探索与实践	校级教研课题

[\[返回顶部\]](#) [\[关闭窗口\]](#)