

# 教师主持科研项目情况

014	项目名称	立项时间	立项编号	项目主持人	项目性质
1	基于适配体的对石房蛤毒素检测的生物传感方法的研究	201601	31501576	郑斌	纵向项目
2	微米、纳米催化剂的制备、调控与应用研究	201201	21101053	董华泽	纵向项目
3	超顺磁/上转换荧光多功能纳米生物探针在肿瘤早期诊断上的应用基础研究	201201	21101054	朱金苗	纵向项目
4	磁性/荧光双功能纳米材料的制备与应用研究	201201	2012SQRL167ZD	朱金苗	纵向项目
5	氮杂冠醚配合物微米、纳米材料的制备和选择性催化性能研究	201401	1308085MB23	毕建洪	纵向项目
6	基于核酸适配体-纳米金多重检测体系的设计与研究	201401	KJ2014A205	郑斌	纵向项目
7	基于DNA复合材料的毒素检测新方法研究	201501	2015LXKJZZ001	郑斌	纵向项目
8	基于C3对称有机配体构筑	201501	1408085MB30	董华泽	纵向项目
9	过渡金属催化新型P-C键的构建及其在天然药物结构修饰方面的应用研究	201201	KJ2012B145	陈虎	纵向项目
10	大别山区蓝莓系列产品精深加工关键技术研究及产业化	201601	15czz03098	董华泽	横向项目
11	氮杂冠醚配合物的合成及药理活性研究	201201	KJ2012Z327	王艳苹	纵向项目
12	树枝状大分子磷系阻燃剂的设计、合成及其在PC/ABS中的应用研究	201601	KJ2016A572	陈虎	纵向项目
13	金寨猕猴桃鲜果保鲜关键技术研究	201601	KJ2016A573	董华泽	纵向项目
14	有机/无机配合物微纳米材料的制备及其催化性能的研究	201601	KJ2016A587	朱文娟	纵向项目
15	溶液中电子转移速率的研究与应用	201301	2013rcj05	朱文娟	纵向项目
16	新型磷酸钛氧钾型晶体的合成方法及生长研究	201401	2014cxy24	胡静	纵向项目
17	凹凸棒土增强复合材料的制备与性能研究	201701	2016rcj08	田恒	纵向项目
18	针对水体除臭的高分子树脂设计与制备	201401	2014rcj03	郑斌	纵向项目
19	蜜远志等三十种中药饮片的质量标准	201510	2015CXYJDKJZD001	陈虎等	横向项目
20	富硒蓝莓种植技术研究	201510	2015CXYJDKJ002	董华泽	横向项目
21	蓝莓酵素产品研发及工艺设计	201510	2015CXYJDKJ003	朱金苗	横向项目

22	蓝莓复方口服液的研制	201510	2015CXYJDKJ004	郑斌	横向项目
23	金寨猕猴桃质量标准研究	201510	2015xxhz001	毕建洪	横向项目
24	金寨猕猴桃多酚类物质的提取工艺研究	201510	2015xxhz004	王艳苹	横向项目
25	噻啉硫醚/砒基羧酸酯类化合物的制备与生物活性研究	201501	2014136KJC06	董华泽	纵向项目
26	金属配合物微纳米材料的制备与催化活性研究	201501	2014136KJA03	毕建洪	纵向项目
27	对叔丁基苯甲酸生产中多尺度催化剂制备与工艺优化研究	201301	2013cxy18	董华泽	纵向项目
28	过渡金属催化新型含磷生物活性分子的构建	201201	2012rcjj03	陈虎	纵向项目
29	资源植物有效成分提取与功能食品开发	201601		毕建洪	横向项目
30	分子基及半导体铁磁材料的性质与应用研究	201501	2015JG07	毕建洪	横向项目
31	硅凝胶疤痕贴的改性研究与应用	201501	2015JG08	朱文娟	横向项目
32	霍山石斛质量标准的制定	201501	2015TD07	董华泽	横向项目
33	抗癌药物布舍瑞林的液相全合成研究	201501	2015TD08	董华泽	横向项目

合计

项目级别	项目经费 (万元)	结题验收或 鉴定时间
国家级项目	21	201812
国家级项目	30	201412
国家级项目	25	201412
省部级	2	201412
省部级	5	201612
省部级	6	201612
省部级	3	201712
省部级	7	201812
省部级	1	201412
省部级	640	201812
省部级	1	201412
省部级	6	201712
省部级	6	201712
省部级	6	201712
校级项目	3	201512
校级项目	1.5	201612
校级项目	20	201912
校级项目	3	201512
校级项目	20	201605
校级项目	1	201605
校级项目	1	201605

校级项目	1	201605
校级项目	5	201605
校级项目	5	201605
校级项目	2	201612
校级项目	5	201612
校级项目	0.3	201512
校级项目	3	201412
校级项目	10	202112
校级项目	5	201712

859.8