

2015年科研项目（国家级3项，省部级15项）

序号	项目名称	负责人	项目级别	项目分类	立项年份
1	金纳米团簇/氧化物上炔炔活化的表界面调控性理论研究	唐典勇	国家级	国家自然科学基金	2015年
2	基于锌空位调控的N掺杂p型ZnO导电特性及稳定性研究	阮海波	国家级	国家自然科学基金	2015年
3	配合物硫酸根自由基高级氧化体系构建及去除有机污染物研究	安继斌	国家级	国家自然科学基金	2015年
4	新型纳米标记探针重金属电化学检测新方法研究	张进	省部级	市科技项目（重点）	2015年
5	聚乳酸有机成核剂的分子设计与成核效应研究	蔡艳华	省部级	市科技项目（重点）	2015年
6	叶酸受体介导的壳聚糖乌苯美司纳米粒靶向给药系统的研究	胡成波	省部级	市科技项目（民生）	2015年
7	三峡库区泥沙淤积胁迫下消落带狗牙根种群恢复关键技术研究	李强	省部级	市科技项目（一般）	2015年
8	无定形水化硅酸钙对废水焦磷酸盐的快速回收及过程机制研究	关伟	省部级	市科技项目（一般）	2015年
9	生物碳输入对库区土壤重金属迁移转化的影响研究	朱启红	省部级	市科技项目（一般）	2015年
10	基于新型功能化石墨烯纳米复合材料的酚类传感器研究	何家洪	省部级	市科技项目（一般）	2015年
11	基于无定形水化硅酸钙化学吸附特性的污水磷回收技术与过程机制研究	关伟	省部级	市教委科技项目	2015年
12	水体中典型除草剂的环境光化学和光催化转化归趋研究	安继斌	省部级	市教委科技项目	2015年
13	微纳米土壤颗粒间相互作用中的特殊离子效应	丁武泉	省部级	市教委科技项目	2015年
14	基于功能化碳纳米材料的酚类传感研究	何家洪	省部级	市教委科技项目	2015年
15	新型金属-有机配位聚合物在超级电容及中的性能研究	孟江平	省部级	市教委科技项目	2015年
16	神经酰胺衍生物的设计、合成及生物活性研究	罗燕	省部级	市教委科技项目	2015年
17	含噻唑并[3,2-a]嘧啶母核的三环稠合杂环化合物的研究	吴飞跃	省部级	市教委科技项目	2015年
18	镉离子高效检测与分离一体化的荧光功能材料的制备、性能及应用能研究	徐峥	省部级	市教委科技项目	2015年