

2014年科研项目（国家级3项，省部级14项）

序号	项目名称	负责人	项目级别	项目分类	立项年份
1	基于苯并三氮唑的多酰胺衍生物对聚乳酸结晶成核效应研究	蔡艳华	国家级	国家自然科学基金	2014年
2	阶梯式三维流生物滞留系统脱除山地城市降雨径流氮素机制研究	王书敏	国家级	国家自然科学基金	2014年
3	含Pt多元贵金属空心结构的构建及其电催化性能研究	田亮亮	国家级	国家自然科学基金	2014年
4	山地城市降雨径流氮素污染调控模型构建与运行机制	王书敏	省部级	住建部科学技术项目	2014年
5	干湿交替条件下离子界面对土壤团聚体稳定性影响机制研究	丁武泉	省部级	市科技项目	2014年
6	紫色土耕地化肥与有机肥氮、磷流失特征研究	夏红霞	省部级	市科技项目	2014年
7	养殖废弃物典型抗生素的残留、迁移和归趋行为研究	谢志刚	省部级	市科技项目	2014年
8	制革废水二萘磺酸钠生物降解动态历程研究	王书敏	省部级	市科技项目	2014年
9	干湿交替环境下绿色屋顶降雨径流氮素迁移转化机理研究	谢云成	省部级	市科技项目	2014年
10	碳纳米纤维-离子液体-聚苯胺复合物的酚类安培传感研究	张进	省部级	教育部重点实验室开放课题	2014年
11	介孔TiO ₂ /ZrO ₂ 纳米管的制备及其重金属电化学检测方法研究	唐英	省部级	教育部重点实验室开放课题	2014年
12	微生物-水生植物组合修复养殖废水的应用研究	谢云成	省部级	市教委科技项目	2014年
13	面向新型节能保温材料—三聚氰胺泡沫塑料阻燃改性的研究	朱江	省部级	市教委科技项目	2014年
14	三维流生物滞留系统脱除山地城市降雨径流溶解性氮效能与机制模拟研究	王书敏	省部级	市教委科技项目	2014年
15	二氮杂环癸烷衍生物及其配合物的研究	徐强	省部级	市教委科技项目	2014年
16	壳聚糖季铵盐乌苯美司纳米粒的、表征及细胞生物学评价	胡承波	省部级	市教委科技项目	2014年
17	基于碳量子点的荧光上转换功能及其在介孔TiO ₂ 管光催化材料中的作用机理研究	刘碧桃	省部级	市教委科技项目	2014年