

2011年纵向

供稿人：资环学院

时间：2011-12-05

序号	项目编号	负责人	项目名称	项目类别
1	2011A170003	陈江峰	利用粉煤灰合成堇青石的实验研究	2011年度教育厅自然科学研究计划项目
2	2011A210009	龚红梅	重金属锌低积累/低富集小白菜品种的筛选研究	2011年度教育厅自然科学研究计划项目
3	2011A610008	贾保军	白腐菌处理染料废水的动力学研究	2011年度教育厅自然科学研究计划项目
4	2011A610009	毛宇翔	小浪底水库生态系统中汞的赋存形态与迁移转化研究	2011年度教育厅自然科学研究计划项目
5	2011B610004	高彩玲	河南省碳排放因素分解模型及其周期性波动研究	2011年度教育厅自然科学研究计划项目
6	2011B570001	郭巧玲	“水-生态-社会”相协调的黄河流域节水型社会评价指标体系研究	2011年度教育厅自然科学研究计划项目

国家自然科学基金

1	21177035	毛宇翔	黄河中游梯级水库汞环境化学行为的比较研究	面上项目
2	31100182	龚红梅	超积累植物龙葵 (<i>Solanum nigrum</i> L.) 光合作用对镉胁迫响应机理的研究	青年科学基金项目
3	31101878	陈文波	金鱼FoxO1和Sirt1克隆及在下丘脑摄食调控中的作用与分子机制研究	青年科学基金项目
4	41102002	宋慧波	华北下二叠统太原组动藻迹 (Zoophycos) 遗迹组合, 遗迹组构及其沉积环境研究	青年科学基金项目
5	41102008	邢智峰	豫西中元古界云梦山组微生物成因沉积构造及其对古环境的指示	青年科学基金项目
6	41102059	吴伟	利用修正的滨岸上超法分析辽东湾坳陷古近纪湖平面变化	青年科学基金项目
7	41102076	牛永斌	豫西奥陶系碳酸盐岩中生物遗迹组构与储层改造效应	青年科学基金项目
8	41102093	金毅	煤岩多孔介质中多相流体动态渗流机理与数值模拟	青年科学基金项目
9	41102219	李东艳	煤矿区矸石-土壤-作物系统中重金属生物有效性研究	青年科学基金项目
10	41103053	张东	南太行山山前平原地下水硫酸盐来源及迁移转化过程硫和氧同位素示踪研究	青年科学基金项目
11	41105074	刘永和	基于广义非线性模型和天气预报资料的降水统计降尺度模型优选研究	青年科学基金项目
12	41172094	张国成	渤海湾盆地古近纪海水出入的痕迹学标志及河口湾识别	面上项目
13	41172141	宋党育	甲烷在煤微晶单元中的赋存与释放特性研究	面上项目

省科技厅项目

1	114100510004	宋党育	煤的微晶结构及其对煤层气的吸附/解析控制机理研究	河南省杰出青年计划
2	114300510037	易伟欣	大中型断层的透水性研究	河南省国际合作
3	112300413213	齐永安	豫西寒武纪微生物成因沉积构造与遗迹化石研究	河南省基础与前沿研究