

2015年纵向项目立项信息一览表

序号	项目名称	负责人	项目分类	批准号	项目来源单位	开始时间	计划完成日期	项目经费(万元)
1	基于隐患识别与响应建模的供水系统预警技术研究	叶松	国家自然科学基金	51508288	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2018-12-01	20
2	基于微生物群落结构解析不同 C/N 对雌激素去除的影响研究	陈栋	国家自然科学基金	51508287	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2018-12-01	20
3	有机基底上纳米/亚纳米金属薄膜的热电特性研究	林欢	国家自然科学基金	51506106	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2018-12-01	21
4	基于人工湿地微生物群落结构与功能分析的大气颗粒物生态效应研究	宋志文	国家自然科学基金	31570541	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2019-12-01	63
5	海藻内生真菌农用生物活性物质及其合成的研究	孙好芬	国家自然科学基金	31570355	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2019-12-01	62
6	基于金属-CO 反馈 π 键的金属有机框架膜气体分离机理研究	杨启鹏	国家自然科学基金	21506109	国家自然科学基金委员会	2016-01-01	2018-12-01	21
7	基于生物质气基直接还原的多孔球团炼铁机理及强化还原作用机制研究	罗思义	国家自然科学基金	21406127	国家自然科学基金委员会	2015-01-01	2017-12-01	25
8	基于初期雨水建模分析与截留调控的雨水系统多目标优化研究	吕 谋	国家自然科学基金		国家自然科学基金委员会	2015-01-01	2018-12-01	90

9	Water Harmony Erasmus: Capacity Building in Higher Education	毕学军	欧盟国际合作项目	EAC-A04-2 014	欧盟教育、传播、文化执 行委	2015-11-01	2018-12-31	133 万 欧元
10	基于马赛菌动态分布、溯源和传播 规律的人工湿地微生物气溶胶环境 安全研究	徐爱玲	省自然科学基金		省自然科学基金委员会	2015-07-01	2017-12-01	14
11	三维腔体内半透明辐射参与性磁流 体动力学的稳定性分析	张敬奎	国家自然科学基金		山东省自然科学基金	2015-01-01	2017-12-31	5.4
12	不同 C/N 进水对微生物群落结构 的影响研究	陈 栋	山东省高等学校科 技计划项目	J15LD05	山东省教育厅	2015-06-01	2018-12-01	5.5