|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **国家级项目（32项）** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **项目名称** | | **计划类别** | | **项目来源** | | **主持人** | **起讫时间** | | **合同金额（万元）** | |
| 1 | | 生态友好型分散式污水处理技术研究与示范(2013ZX07312) | | 国家科技重大专项 | | 国家重大专项办公室 | | 赵 敏 | 2013-01-01-2016-06-30 | | 3262 | |
| 2 | | 亚热带地区湖库水华爆发与演化的扩散动力学机理研究(2012CB426510) | | 973计划前期研究专项课题 | | 科技部 | | 赵 敏 | 2012-01-01-2014-12-31 | | 100 | |
| 3 | | 羊栖菜新品种的选育和推广(2015GA700005) | | 国家星火计划重点项目 | | 科技部 | | 吴明江 | 2015-01-01-2017-12-31 | | 60 | |
| 4 | | 抗原受体多样性的形成机制及其起源（2013CB835301） | | 国家973计划第一课题 | | 科技部 | | 廖志勇 | 2013-01-01- 2017-08-31 | | 60 | |
| 5 | | 高氧处理调控采后灵芝三萜类物质代谢机理的研究(31571900) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 杨海龙 | 2016-01-01-2019-12-31 | | 78 | |
| 6 | | 羊栖菜抗衰老多糖级分的筛选及抗衰老机制的初步研究(31470430) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 吴明江 | 2015-01-01-2018-12-31 | | 86 | |
| 7 | | 褐藻羊栖菜耐受低渗胁迫的代谢应答机制解析(31400334) | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 邹慧熙 | 2015-01-01-2017-12-31 | | 23 | |
| 8 | | 中国特有分布种画眉鸟和红嘴相思鸟的适应性产热特征与机制(31470472) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 柳劲松 | 2015-01-01-2018-12-31 | | 86 | |
| 9 | | 东海近海赤潮发生与演变的时空动力学问题研究(批准号31370381) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 赵 敏 | 2014-01-01-2017-12-31 | | 80 | |
| 10 | | 海洋细菌还原铬基因与耐盐特性的关联研究（31300421） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 葛世玫 | 2014-01-01-2016-12-31 | | 23 | |
| 11 | | FGF信号通路通过调节小GTPase的活性而调控细胞运动和细胞极性建立（31301148） | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 陈培超 | 2014-01-01-2016-12-30 | | 23 | |
| 12 | | 重金属污染影响褐藻羊栖菜代谢的毒性机制解析（31270541） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 阎秀峰 | 2013-01-01-2016-12-31 | | 85 | |
| 13 | | 大蓟黄酮类化合物挖掘、改造与抗糖尿病研究（21276200） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 廖志勇 | 2013-01-01-2016-12-31 | | 85 | |
| 14 | | 羊栖菜多糖的结构与免疫活性关系的研究（31200266） | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 张 旭 | 2013-01-01-2015-12-31 | | 22 | |
| 15 | | 黑线仓鼠应对温度变化的能量策略及内温性体温调节机理(31270458) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 赵志军 | 2013-01-01-2016-12-31 | | 81 | |
| 16 | | 亚热带湿地水域藻类种群脉冲动力学问题研究（31170338） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 赵 敏 | 2012-01-01  -2015-12-31 | | 68 | |
| 17 | | 多疣壁虎温度依赖型性别决定的适应意义（31170376） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 张永普 | 2012-01-01-2015-12-31 | | 57 | |
| 18 | | 茉莉酸调控植物吲哚族芥子油苷代谢过程中COI1的作用解析（31070351） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 阎秀峰 | 2011-01-01-2014-12-31 | | 34 | |
| 19 | | 养殖羊栖菜品质变异与评价的基础研究（31070322） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 吴明江 | 2011-01-01-2014-12-31 | | 33 | |
| 20 | | 白头鹎北扩现象适应性产热的机理（31070366） | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 柳劲松 | 2011-01-01-2014-12-31 | | 33 | |
| 21 | | 河口湿地脱氨除磷人工填料的开发研究(201012S50) | | 国家科技重大专项(子课题) | | 科技部 | | 郑向勇 | 2010-01-01-2011-12-31 | | 10 | |
| 22 | | 水体污染控制与治理（专题：分散点源污染阻控技术与示范研究）(2009ZX07317-006) | | 国家科技重大专项专题 | | 科技部 | | 严 立 | 2009-01-01-  2011-12-31 | | 100 | |
| 23 | | 在鲢、鳙捕食压力下的亚热带水源地水库藻类增长非线性动力学研究(30970305) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 赵 敏 | 2010-01-01-  2012-12-31 | | 35 | |
| 24 | | 白头鹎适应性产热的研究(30870377) | | 专项基金项目 | | 国家基金委 | | 柳劲松 | 2009-01-01-2009-12-31 | | 8 | |
| 25 | | 镉诱导满江红花色素苷的分子结构鉴定及其关键酶基因的克隆表达(30800159) | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 戴灵鹏 | 2009-01-01-2011-12-31 | | 19 | |
| 26 | | 重要森林兽类、两栖爬行类物种资源监测技术与示范(2008BAC39802) | | 国家科技支撑计划专题 | | 科技部 | | 柳劲松 | 2009-01-01-2011-12-31 | | 20 | |
| 27 | | 中国南北方树麻雀基础产热机理差异的研究(30670324) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 柳劲松 | 2007-01-01-2009-12-31 | | 27 | |
| 28 | | 水稻秸秆腐解产生溶解性有机质组分的结构特征及其对土壤有机污染物迁移行为的影响(40501065) | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 周江敏 | 2006-01-01-2008-12-31 | | 28 | |
| 29 | | 活化标签技术在植物细胞抗脱水机理研究中的应用(304000036) | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 陈 勇 | 2005-01-01-2007-12-31 | | 25 | |
| 30 | | 城市生活垃圾焚烧二次污染控制技术及系统集成(子项目：飞灰和炉渣的生化毒理研究)(2003AA644030) | | 国家863计划子项目 | | 科技部 | | 夏凤毅 | 2004-01-01-2006-12-31 | | 46 | |
| 31 | | 杜鹃花属映山亚属的分类学研究(30370106) | | 面上项目 | | 国家基金委 | | 丁炳扬 | 2004-01-01-2006-12-31 | | 16 | |
| 32 | | 流域地貌形态特征与降雨侵蚀产沙耦合关系试验研究(40301026) | | 青年科学基金项目 | | 国家基金委 | | 崔灵周 | 2004-01-01-2006-12-31 | | 23 | |
| **省级项目（50项）** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 亚热带湿地水体水华发生与演变的时空动力学机理研究(LZ12C03001) | | 重点项目 | | 浙江省基金委 | 赵 敏 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 36 | |
| 2 | | 黄喉拟水龟胚胎发育对温度变化的响应及其生理机制(LY16C030001) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 张永普 | | 2016-01-01-2018-12-31 | | 8 | |
| 3 | | 微生物胞外聚合物与废水中抗生素污染物相互作用机制研究(LY16B070008) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 王 奇 | | 2016-01-01-2018-12-31 | | 8 | |
| 4 | | 基于熵的阿尔兹海默病miRNA表达谱分布特征研究及相关平台构建(LQ16F010009) | | 青年基金项目 | | 浙江省基金委 | 王圣钦 | | 2016-01-01-2018-12-31 | | 5 | |
| 5 | | 微囊藻水华生消对浮游动物群落结构的影响及其机理研究(Y14C030015) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 马增岭 | | 2014-01-01-2016-12-31 | | 9.5 | |
| 6 | | 生物质炭影响下农田土壤有机碳固定效应及其微生物学机制研究(Y14D030004) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 周江敏 | | 2014-01-01-2016-01-01 | | 8.5 | |
| 7 | | 白头鹎在限食胁迫下能量调节的适应对策（Y13C030023） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 郑蔚虹 | | 2013-01-01-2015-12-27 | | 8 | |
| 8 | | 镉对文蛤雄性生殖细胞的毒性效应及金属硫蛋白的解毒机制（Y13C040006） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 应雪萍 | | 2013-01-01-2015-12-31 | | 8 | |
| 9 | | 极度濒危植物-百山祖冷杉种系发生和种群遗传结构等研究（Y13C060010） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 王晓锋 | | 2013-01-01- 2015-12-30 | | 9.2 | |
| 10 | | 典型重金属污染物对温州羊栖菜毒理效应的代谢组学研究（Q13C030012） | | 青年基金项目 | | 浙江省基金委 | 邹慧熙 | | 2013-01-01-2015-12-31 | | 5 | |
| 11 | | 镉胁迫对满江红－鱼腥藻共生体固氮及供氮能力的影响（LY12C03007） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 戴灵鹏 | | 2012-01-01- 2013-12-31 | | 8 | |
| 12 | | 角蛋白酶产生菌的选育及其基因的克隆表达与分子改造（LY12B06004） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 吴 楚 | | 2012-09-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 13 | | 桦木醇类新化合物抗肿瘤活性及作用机理研究（Y2110853） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 廖志勇 | | 2011-01-01-2012-12-31 | | 5 | |
| 14 | | Leucobacter菌兼性条件下还原六价铬的关键基因研究（Y3110062） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 葛世玫 | | 2011-01-01-2012-12-31 | | 5 | |
| 15 | | 全国动物生理生态学学术交流项目（S3110006） | | 交流项目 | | 浙江省基金委 | 柳劲松 | | 2011-01-01-2011-12-31 | | 3 | |
| 16 | | 桦木醇类新化合物挖掘与抗肿瘤活性研究(Z2100435) | | 重点项目 | | 浙江省基金委 | 阎秀峰 | | 2010-01-01-2013-12-31 | | 30 | |
| 17 | | 薏苡仁酯促进灵芝多糖生物合成的机理研究(Y3100711) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 杨海龙 | | 2011-01-01-2012-12-31 | | 5 | |
| 18 | | 野生与栽培元胡遗传多样性及核心种质构建(Y2090945) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 陶月良 | | 2010-01-01-2011-12-31 | | 5 | |
| 19 | | 重金属诱导金属硫蛋白在文蛤组织的表达及对肝胰腺超微结构的影响(Y3080294) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 应雪萍 | | 2009-01-01-2010-12-31 | | 5 | |
| 20 | | 基于单核苷酸多态性（SNP）开发甜瓜果实蔗糖积累相关功能性分子标记(Y3080084) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 杨加付 | | 2008-01-01-2010-12-31 | | 5 | |
| 21 | | 秸杆还田影响下土壤溶解性有机碳库的变化与CO2排放效应（Y307068） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 周江敏 | | 2008-01-01-2009-12-31 | | 5 | |
| 22 | | 白头鹎基础代谢产热的研究(Y506089) | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 柳劲松 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 3 | |
| 23 | | 蓝藻水华种群营养动力学模型的混沌现象及应用研究（Y505365） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 赵 敏 | | 2005-01-01-2006-12-31 | | 2.5 | |
| 24 | | 浙江省资源与环境科学应用基础领域“十一五”发展战略的研究（X505387） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 张永普 | | 2005-01-01-2006-12-31 | | 6 | |
| 25 | | 高效染料脱色真菌的固定化技术及对印染废水的脱色研究（Y504233） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 董新姣 | | 2005-01-01-2006-12-31 | | 2 | |
| 26 | | 水稻低叶绿素含量系列突变体光抑制机制及与产量关系（Y304354） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 陶月良 | | 2005-01-01-2006-12-31 | | 1 | |
| 27 | | 重组光合菌治理重金属废水的应用基础研究（M203130） | | 一般项目 | | 浙江省基金委 | 赵肖为 | | 2003-01-01-2005-12-31 | | 5.5 | |
| 28 | | 浙江黄酒产区非酿酒酵母菌的开发与应用（2016C32023） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 周化斌 | | 2017-01-01-2019-12-31 | | 15 | |
| 29 | | 纳米铁颗粒对土壤铬的原位钝化效果研究（2016C33041） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 陈华林 | | 2017-01-01-2019-12-31 | | 15 | |
| 30 | | 东海近海赤潮生消与演替对浮游动物群落结构的影响(2015C33246) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 马增岭 | | 2016-01-01-2018-12-31 | | 15 | |
| 31 | | 木耳黑色素高效发酵制备关健技术研究3  (2015C32131) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 杨海龙 | | 2015-01-01-2017-10-30 | | 15 | |
| 32 | | 水体中类固醇雌激素污染控制关键技术研究(2015C33227) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 王 奇 | | 2015-06-01-2017-05-31 | | 15 | |
| 33 | | 多种农业废弃物厌氧发酵高产丁酸的关键技术（2013C32107） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 吴祥庭 | | 2013-07-01-2015-06-30 | | 10 | |
| 34 | | 四季柚精深加工关键技术研究与产业化（2013C02019-3） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 杨海龙 | | 2012-09-01-2014-12-31 | | 10 | |
| 35 | | 水下微地形应用于底泥及污染物分布和数量模型的研究(2012C23023) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 李玉宝 | | 2012-01-01 -2014-06-30 | | 15 | |
| 36 | | 食醋酿造代谢过程的研究与品质提升（2012C22028） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 周化斌 | | 2012-09-01-2014-12-31 | | 15 | |
| 37 | | 饮用水中卤乙腈类消毒副产物生成机理及控制技术研究（2011C23119） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 王 奇 | | 2011-07-01-2013-06-31 | | 15 | |
| 38 | | 丙型肝炎病毒新型检测试剂盒的研制(2010C33173) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 廖志勇 | | 2011-07-01-2012-06-31 | | 15 | |
| 39 | | 高效微生物絮凝剂产业化的关键技术及在废水处理中的应用 (2010C33160) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 董新姣 | | 2010-09-01-2012-12-31 | | 15 | |
| 40 | | 聚谷氨酸的微生物高效生产和结构修饰制备生物絮凝剂研究(2010C32005) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 吴祥庭 | | 2010-09-01-2012-12-31 | | 20 | |
| 41 | | 浒苔多糖保健产品开发关键技术研究(2008C23108) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 吴明江 | | 2008-01-01-2010-12-31 | | 25 | |
| 42 | | 利用包埋硝化菌进行饮用水深度处理的关键技术与示范(2008C23092) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 严 立 | | 2008-01-01-2009-12-31 | | 20 | |
| 43 | | 温州白啄瓜种质资源创新及新品种选育(2008C22060) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 杨加付 | | 2008-01-01-2010-12-31 | | 25 | |
| 44 | | 竹红菌素发酵生产的中试研究(2007C23012) | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 杨海龙 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 25 | |
| 45 | | 石磺的生物学特性及围塘养殖技术(2007C33066） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 应雪萍 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 15 | |
| 46 | | 新型水产饲料添加剂裂殖壶菌产业化的关键技术研究（2007C22036） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 周茂洪 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 22 | |
| 47 | | 制革污泥稳定化与资源化处理关键技术与设备（2007C21154） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 夏凤毅 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 25 | |
| 48 | | 高产谷胱甘肽酵母菌选育和发酵条件的研究（2006C30050） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 吴祥庭 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 10 | |
| 49 | | 橄榄蚶生物学及人工繁育技术研究2006C32010 | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 张永普 | | 2007-01-01-2008-12-31 | | 13 | |
| 50 | | 缘管浒苔的开发和应用（2005C33054） | | 省公益性技术应用研究计划项目 | | 浙江省科技厅 | 周峙苗 | | 2005-2006 | | 15 | |
| **厅局级项目（42项）** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 温州市典型饮用水源地水华预测与控制关键技术研究(S20150004) | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 王传花 | | 2015-12-01-2017-11-30 | | 25 | |
| 2 | | 河道淤泥资源化-新型陶粒填料的研制及应用研究(S20150006) | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 肖继波 | | 2015-12-01-2017-11-30 | | 25 | |
| 3 | | 农村污水简约化处理工艺与管理技术集成示范(S20150011) | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 叶海仁 | | 2015-12-01-2017-11-30 | | 25 | |
| 4 | | 匹配厌氧氨氧化的异养短程硝化技术研究(S20150003) | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 金 展 | | 2015-12-01-2017-11-30 | | 15 | |
| 5 | | 工地生活污水就地处理和利用关键技术开发与工程示范(S20150013) | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 郑向勇 | | 2015-12-01-2017-11-30 | | 8 | |
| 6 | | 珍稀濒危药用植物铁皮石斛种质资源超低温保存和提高药效成分研究(N20150009) | | 种子种苗科技创新专项项目 | | 温州市科技局 | 陈 勇 | | 2015-11-01-2018-12-31 | | 25 | |
| 7 | | 褐藻糖胶/鼠尾藻多酚可食膜热力学性能及抗菌关键技术研究(N20150033) | | 公益技术研究农业项目 | | 温州市科技局 | 吴祥庭 | | 2016-01-01-2017-12-31 | | 5 | |
| 8 | | 羊栖菜多糖抗氧化和抗衰老功能的开发和研究(N20150034) | | 公益性农业科技项目 | | 温州市科技局 | 陈培超 | | 2015-07-01-2017-06-30 | | 5 | |
| 9 | | 温州铬污染底泥修复技术选优决策系统(S20150022) | | 公益性社会发展科技项目 | | 温州市科技局 | 李玉宝 | | 2016-01-01-2017-12-31 | | 5 | |
| 10 | | 温州市典型工业区氟迁移转化及其污染水体生态修复关键技术研究（S20140023） | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 崔灵周 | | 2015-03-01-2017-02-28 | | 15 | |
| 11 | | 温州市水环境中内分泌干扰物污染特征研究（S20140024） | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 柯 强 | | 2015-01-01-2016-12-31 | | 5 | |
| 12 | | 污水处理厂中水会用磁混凝关键技术研究（S20140028） | | 水体污染控制与治理科技创新项目 | | 温州市科技局 | 王 奇 | | 2015-01-01-2016-12-31 | | 15 | |
| 13 | | 保健黑醋生产关键技术研究与产品开发（N20140045） | | 公益技术研究农业项目 | | 温州市科技局 | 周化斌 | | 2015-01-01-2016-06-30 | | 5 | |
| 14 | | 异养硝化-好氧反硝化菌在氨氮去除中的应用（S20140015） | | 公益性社会发展科技项目 | | 温州市科技局 | 周茂洪 | | 2015-01-01-2016-12-31 | | 5 | |
| 15 | | 温州市“五水共治”的科技支撑与机制创新研究（KX2014A-01） | | 软科学 | | 温州市科协 | 王 奇 | | 2014-08-13-2014-12-31 | | 3 | |
| 16 | | 龙湾区域减排的潜力分析（LWJZ20140121） | | 软科学 | | 温州市龙湾区决策咨询委员会办公室 | 王 奇 | | 2014-08-04-2014-11-30 | | 3 | |
| 17 | | 珊溪水库水环境监测预警机制研究 | | 软科学 | | 温州市环境监测中心站 | 王 奇 | | 2014-03-01-2014-12-31 | | 9.5 | |
| 18 | | 关于深入推进工业循环经济发展的对策研究 | | 软科学 | | 温州市节能节耗办公室 | 王 奇 | | 2013-01-01-2013-12-31 | | 6 | |
| 19 | | 温州主要污染物排污权有偿使用定价研究 | | 软科学 | | 温州市环保局 | 王 奇 | | 2013-01-01-2013-11-30 | | 9.8 | |
| 20 | | 城市污水生物处理系统去除类固醇雌激素过程中胞外聚合物的特征及作用机制研究（YRWEF201303） | | 开放课题 | | 同济大学重点实验室 | 王 奇 | | 2013-05-05-2014-12-31 | | 3 | |
| 21 | | 海藻鱼糜制品开发及中试生产（X2013T023） | | 特派员项目 | | 温州市科技局 | 周峙苗 | | 2013-01-01-2015-12-31 | | 13 | |
| 22 | | 铁皮石斛驯化环境适宜性及其机理研究（X2013T007） | | 特派员项目 | | 温州市科技局 | 陶月良 | | 2013-01-01-2015-12-31 | | 12 | |
| 23 | | 基于生态责任的企业节能减排促进机制研究（KX2012-03） | | 软科学 | | 温州市科学技术协会 | 王 奇 | | 2012-06-19-2013-06-30 | | 3 | |
| 24 | | 利用固定化技术实现短程硝化的机制研究（C20120007-02） | | 市重点科技创新团队自主设计的一般项目（温州市海洋环境与生物资源技术创新团队） | | 温州市科技局 | 严 立 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 25 | | 微生物复合絮凝剂絮凝水华优势藻的研究（C20120007-03） | | （同上） | | 温州市科技局 | 董新姣 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 26 | | 温州市饮用水源地有害藻华快速检测技术研究（C20120007-04） | | （同上） | | 温州市科技局 | 李 军 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 27 | | 海洋特别保护区贝藻资源及其对环境的响应（C20120007-05） | | （同上） | | 温州市科技局 | 张永普 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 28 | | 白头鹎对海洋环境变化的适应对策（C20120007-06） | | （同上） | | 温州市科技局 | 柳劲松 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 29 | | 重金属胁迫对温州潮间带经济动物的毒理研究（C20120007-07） | | （同上） | | 温州市科技局 | 应雪萍 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 30 | | 重金属污染对羊栖菜代谢的毒性机制研究（C20120007-08） | | （同上） | | 温州市科技局 | 邹慧熙 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 31 | | 羊栖菜加工砷含量控制技术研究（C20120007-09） | | （同上） | | 温州市科技局 | 周峙苗 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 32 | | 养殖羊栖菜品质评价与良种选育的基础研究（C20120007-10） | | （同上） | | 温州市科技局 | 张 旭 | | 2012-01-01-2014-12-31 | | 8 | |
| 33 | | 生态系统对铜藻藻场重建的响应评估（2011Z015） | | 一般项目 | | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 张永普 | | 2011-05-18-2014-12-31 | | 14 | |
| 34 | | 温州小流域污染控制对策研究（2011Z017） | | 软科学 | | 温州市科学技术协会 | 李玉宝 | | 2011-09-01-2012-12-31 | | 3 | |
| 35 | | 温州市温瑞塘河底泥和污染物总量测算（2011Z019） | | 软科学 | | 浙江省环境保护厅 | 李玉宝 | | 2011-09-01-2012-12-31 | | 6 | |
| 36 | | 温州市鹿城区环境保护“十二五”规划编制（2011Z003） | | 一般项目 | | 温州市鹿城区环境保护局 | 陈华林 | | 2011-03-01-2012-12-31 | | 10.6 | |
| 37 | | 浙江省生物多样性调查与评价（植物部分）（2011Z004） | | 一般项目 | | 浙江省环境监测中心 | 丁炳扬 | | 2011-03-01-2012-12-31 | | 5.5 | |
| 38 | | 水通道蛋白对于羊栖菜耐受低渗胁迫的调控意义浅析(Y201533178) | | 一般项目 | | 浙江省教育厅 | 李 楠 | | 2015-10-01-2017-10-31 | | 1 | |
| 39 | | 阿尔兹海默病miRNA表达谱分布特征的建模分析(Y201533114) | | 一般项目 | | 浙江省教育厅 | 王圣钦 | | 2015-10-01-2017-10-31 | | 1 | |
| 40 | | 微曝气－人工湿地工艺处理分散式生活污水的研究（Y201327411） | | 一般项目 | | 浙江省教育厅 | 叶海仁 | | 2013-10-01-2015-10-31 | | 1 | |
| 41 | | 温州湾表层沉积物中重金属环境行为研究（Y201225272） | | 一般项目 | | 浙江省教育厅 | 王传花 | | 2012-10-01-2014-10-31 | | 1 | |
| 42 | | 生物滤塔－地下渗滤组合工艺处理生活污水的研究（Y201120969） | | 一般项目 | | 浙江省教育厅 | 郑向勇 | | 2011-10-01-2013-10-31 | | 1 | |
| **横向项目（87项）** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | | **项目名称** | | **委托单位** | | | **主持人** | | **起讫时间** | | **按协议获得金额（万元）** |
| 1 | | | 模块化集成生活污水处理技术 | | 温州玉垒生态科技有限公司 | | | 李 军 | | 2015-04-01-2017-12-31 | | 80.00 |
| 2 | | | 乐清市畜禽禁养区限养区及生态畜牧业发展规划 | | 乐清市畜牧兽医局 | | | 李玉宝 | | 2015-01-01-2015-12-31 | | 9.50 |
| 3 | | | 郭公山社区低碳社区建设规划 | | 温州市鹿城区松台街道郭公山社区居民委员会 | | | 陈华林 | | 2015-01-01-2015-12-31 | | 1.00 |
| 4 | | | 文成县天顶湖水质保护方案 | | 温州市文成县水利局 | | | 叶海仁 | | 2015-04-01-2015-12-31 | | 13.50 |
| 5 | | | 温州市鹿城区藤桥镇生态建设规划 | | 温州市鹿城区藤桥镇人民政府 | | | 李 军 | | 2015-04-01-2015-12-31 | | 6.50 |
| 6 | | | 蒲州街道屿田河、状元街道十字河等2个市控以上站位生态修复工程 | | 温州市龙湾区温瑞塘河保护管理委员会 | | | 肖继波 | | 2015-07-01-2016-06-30 | | 11.00 |
| 7 | | | 江前河支流生态修复工程 | | 温州市龙湾区人民政府蒲州街道办事处 | | | 肖继波 | | 2015-09-01-2016-12-31 | | 12.09 |
| 8 | | | 蒲州街道屿田河活水造流工程1 | | 温州市龙湾区人民政府蒲州街道办事处 | | | 肖继波 | | 2015-09-01-2015-12-31 | | 5.8 |
| 9 | | | 文成县玉壶污水处理厂尾水深度处理一期工程可行性研究报告 | | 温州市公用事业投资集团有限公司珊溪水源保护分公司 | | | 叶海仁 | | 2015-11-01-2016-10-30 | | 6.50 |
| 10 | | | 蒲州街道屿田河活水造流工程2 | | 温州市龙湾区人民政府蒲州街道办事处 | | | 肖继波 | | 2015-12-01-2016-12-31 | | 4.95 |
| 11 | | | 2015年洞头国家级海洋公园（南北爿山省级海洋特别保护区）监视调查 | | 温州市洞头区海洋与渔业局 | | | 周化斌 | | 2015-12-01-2016-11-30 | | 3.50 |
| 12 | | | 温州市生态补偿制度调查研究 | | 温州市环境保护局 | | | 王 奇 | | 2015-12-01-2016-11-30 | | 9.00 |
| 13 | | | 温台重点海湾区域海洋功能区划 | | 浙江省海洋水产养殖研究所 | | | 李玉宝 | | 2015-06-01-2015-12-31 | | 5.00 |
| 14 | | | 温岭市海岛潮间带生物样品分析 | | 浙江省海洋水产养殖研究所 | | | 张永普 | | 2015-06-01-2015-12-31 | | 3.50 |
| 15 | | | 高密度发酵搅拌系统的研发与制造技术（一） | | 浙江长城减速机有限公司 | | | 杨海龙 | | 2015-01-01-2015-12-31 | | 10.00 |
| 16 | | | 高密度发酵搅拌系统的研发与制造技术（二） | | 浙江长城减速机有限公司 | | | 杨海龙 | | 2015-01-01-2015-12-31 | | 11.00 |
| 17 | | | 海上水产品加工统计调查 | | 温州市海洋与渔业局 | | | 周峙苗 | | 2015-01-01-2015-12-31 | | 5.00 |
| 18 | | | 斧文蛤资源恢复技术集成与示范区底生物样品鉴定委托 | | 苍南县水产研究所 | | | 张永普 | | 2015-06-01-2015-12-31 | | 1.70 |
| 19 | | | 温州龙湾国际机场野生动物管理 | | 温州机场集团有限公司 | | | 柳劲松 | | 2015-06-01-2016-12-31 | | 2.80 |
| 20 | | | 报春花科等10科植物资源调查与编著 | | 浙江省林业科学研究院 | | | 陈贤兴 | | 2015-09-01-2016-8-31 | | 6.08 |
| 21 | | | 文成县天顶湖水质保护方案 | | 文成县水利局 | | | 叶海仁 | | 2014-11-27-2016-11-26 | | 13.5 |
| 22 | | | 温州市七都生态街道建设规划 | | 温州市鹿城区人民政府七都街道办事处 | | | 陈华林 | | 2013-08-26-2015-07-31 | | 3.5 |
| 23 | | | 鹿城区藤桥镇污水处理厂建设工程项目建议书和可行性研究报告 | | 温州市经济建设规划院 | | | 叶海仁 | | 2013-09-23-2014-11-28 | | 8.5 |
| 24 | | | 温州龙湾瑶溪大王丼河生态渔业规划”项目水质化指标和饵料生物现状监测 | | 龙湾区渔业技术推广站 | | | 郑向勇 | | 2014-08-01-2015-08-30 | | 1.92 |
| 25 | | | 《百山祖的野生植物（木本植物Ⅱ）》调查与编著 | | 浙江凤阳山-百山祖国家级自然保护区百山祖管理处 | | | 胡仁勇 | | 2014-07-01-2016-12-31 | | 5 |
| 26 | | | 义乌市义乌港商检区植物本底调查 | | 义乌市交通发展有限责任公司 | | | 陈贤兴 | | 2014-01-14-2014-12-14 | | 3 |
| 27 | | | 高密度发酵搅拌系统的分析 | | 浙江长城减速机有限公司 | | | 杨海龙 | | 2014-01-10-2014-12-30 | | 10 |
| 28 | | | 高密度发酵搅拌系统的研发 | | 浙江省长城减速机有限公司 | | | 杨海龙 | | 2014-01-20-2014-12-30 | | 11 |
| 29 | | | 贝类养殖环境及其体内重金属检测 | | 温州市海洋渔业局 | | | 杨海龙 | | 2014-03-10- 2015-03-10 | | 9.8 |
| 30 | | | 2014年温州洞头南北爿山省级海洋特别保护区监视调查 | | 洞头县海洋与渔业局 | | | 张永普 | | 2014-02-01-2015-12-31 | | 9.8 |
| 31 | | | 水产品（鲜活海参)保鲜加工技术应用 | | 浙江百珍堂食品有限公司 | | | 周峙苗 | | 2013-01-01-2014-12-30 | | 6 |
| 32 | | | 温州市五马街道生态街道建设规划 | | 温州市鹿城区人民政府五马街道办事处 | | | 李 军 | | 2012-06-26-2014-06-26 | | 5.5 |
| 33 | | | 基因工程菌高密度发酵搅拌系统的研发与产业化 | | 浙江长城减速机有限公司 | | | 杨海龙 | | 2013-08-05-2015-06-02 | | 3 |
| 34 | | | 温州市鹿城区环境保护“十二五”规划编制 | | 鹿城区环保局 | | | 崔灵周 | | 2012-09-01-2012-12-31 | | 1 |
| 35 | | | 乐清市畜禽禁养区限养区及生态畜牧业发展规划 | | 乐清市畜牧兽医局 | | | 李玉宝 | | 2014-09-30-2015-12-31 | | 9.5 |
| 36 | | | 永中街道沧头河、蒲州街道屿田河、状元街道十字河等3个市控以上站位生态修复工程 | | 浙江农林大学 | | | 肖继波 | | 2014-09-21-2015-12-31 | | 137.8 |
| 37 | | | 江前河支流生态修复工程 | | 温州市龙湾区蒲州街道办事处 | | | 肖继波 | | 2014-09-16-2015-12-31 | | 12.19 |
| 38 | | | 义乌市航空口岸商检区植物本底调查 | | 义乌市国际陆港集团有限公司 | | | 陈贤兴 | | 2014-05-14-2014-12-14 | | 2 |
| 39 | | | 温州经济技术开发区畜禽养殖禁养区限养及生态畜牧业发展规划 | | 温州经济技术开发区农林局 | | | 李玉宝 | | 2014-04-01-2015-06-30 | | 6 |
| 40 | | | 温州市龙湾区生态畜牧业发展总体规划 | | 龙湾区畜牧兽医局 | | | 李玉宝 | | 2014-03-27-2015-06-30 | | 7 |
| 41 | | | 温州市瓯海区畜禽养殖养殖禁养区限养区及生态畜牧业发展规划 | | 瓯海区畜牧兽医局 | | | 李玉宝 | | 2014-03-03-2015-06-30 | | 9.8 |
| 42 | | | 2013年温州洞头南北爿山省级海洋特别保护区监视调查 | | 洞头县海洋与渔业局 | | | 张永普 | | 2013-01-01-2014-12-31 | | 4 |
| 43 | | | 温州市鹿城区双屿街道生态建设规划编制 | | 温州市鹿城区双屿街道办事处 | | | 崔灵周 | | 2013-10-01-2014-12-31 | | 3.5 |
| 44 | | | 光和养分对百山祖冷杉光合作用的生理响应 | | 浙江凤阳山--百山祖国家级自然保护区百山祖管理处 | | | 陶月良 | | 2013-08-15-2015-12-31 | | 5 |
| 45 | | | 龙须菜产品开发及中试生产 | | 浙江良泰水产有限公司 | | | 周峙苗 | | 2013-03-08-2015-03-07 | | 5 |
| 46 | | | 温州市瓯海区景山生态街道建设规划 | | 温州市瓯海区环境科学研究所 | | | 陈华林 | | 2012-05-01-2013-12-31 | | 5.5 |
| 47 | | | 洞头县城污水处理厂除磷提升工程 | | 洞头县城市开发建设指挥部 | | | 严 立 | | 2013-3-1-3016-6-1 | | 4.2 |
| 48 | | | 温州市松台街道生态街道规划 | | 温州市鹿城区人民政府松台街道办事处 | | | 周江敏 | | 2012-04-04-2013-12-31 | | 5.5 |
| 49 | | | 温州市南汇街道生态街道规划 | | 温州市鹿城区人民政府南汇街道办事处 | | | 陈华林 | | 2012-06-01-2013-12-31 | | 5.5 |
| 50 | | 2012年洞头南、北爿山鸟岛海洋特别保护区监视调查 | | 洞头县海洋与渔业局 | | | 周化斌 | | 2012-01-22-2015-04-15 | | 4 | |
| 51 | | 七星列岛潮间带生物监测及野生紫菜资源调查 | | 苍南县水产研究所 | | | 张永普 | | 2013-01-01-2015-06-30 | | 10 | |
| 52 | | 检测技术研发 | | 深圳市宇驰检测技术有限公司 | | | 王丽华 | | 2013-01-15-2014-01-15 | | 0.6 | |
| 53 | | 黄田街道凤屿村生活污水新型功能填料加强成套一体化净化槽处理工程 | | 永嘉县黄田街道凤屿村经济合作社 | | | 叶海仁 | | 2013-01-01-2013-12-29 | | 23 | |
| 54 | | 鹿城区瓯浦垟河道水质净化与生态修复设计方案 | | 温州市鹿城区温瑞塘河保护管理委员会 | | | 柯 强 | | 2012-10-01-2013-10-01 | | 2 | |
| 55 | | 龙湾区温瑞塘河黑臭河道治理方案（状元、蒲州、瑶溪部分） | | 龙湾区温瑞塘河保护管理委员会 | | | 叶海仁 | | 2013-05-06-2014-05-16 | | 18 | |
| 56 | | “三疣梭子蟹自繁与优质高效养殖技术集成与示范”项目水质及底质监测 | | 温州市渔业技术推广站 | | | 郑向勇 | | 2013-07-01-2013-12-31 | | 2.39 | |
| 57 | | 泽雅水库底质（淤积物）分析检测与影响评价 | | 温州市泽雅水库管理站 | | | 李 军 | | 2011-07-19-2014-07-19 | | 3 | |
| 58 | | 包埋固定化菌用于水产养殖水净化技术研究 | | 上海交通大学 | | | 张业健 | | 2013-08-08-2016-08-08 | | 10 | |
| 59 | | 用于疼痛治疗的缺陷型重组腺病毒构建及应用 | | 解放军第一一八医院 | | | 王晓锋 | | 2012-05-01-2015-12-30 | | 11.5 | |
| 60 | | 温州市鹿城区仰义街道生态街道建设规划修编 | | 温州市鹿城区人民政府仰义街道办事处 | | | 崔灵周 | | 2012-07-01-2013-01-30 | | 3.5 | |
| 61 | | 百山祖冷杉光合特性研究 | | 浙江凤阳山-百山祖国际级自然保护区百山祖管理处 | | | 陶月良 | | 2012-08-16-2015-12-31 | | 10 | |
| 62 | | 百山祖野生植物-木本植物（I）调查与编著 | | 浙江凤阳山-百山祖国际级自然保护区百山祖管理处 | | | 丁炳扬 | | 2012-09-01-2014-12-31 | | 15 | |
| 63 | | 龙湾区温端塘河黑臭河道冶理课题研究 | | 温州市龙湾区温瑞塘河保护管理委员会 | | | 叶海仁 | | 2012-04-01-2013-12-29 | | 48 | |
| 64 | | 温州市鹿城区滨江街道生态街道建设规划修编 | | 温州市鹿城区人民政府滨江街道办事处 | | | 崔灵周 | | 2012-09-03-2013-03-17 | | 5.5 | |
| 65 | | 南麂列岛国家海洋自然保护区森林动态样地建设 | | 南麂列岛国家海洋自然保护区管理局 | | | 胡仁勇 | | 2012-08-21-2013-07-30 | | 16 | |
| 66 | | 温州市黎明街道生态街道建设规划 | | 温州市鹿城区人民政府黎明街道办事处 | | | 崔灵周 | | 2011-01-01-2011-12-31 | | 5.2 | |
| 67 | | 温州市温瑞塘河流域家畜禁养区、限养区规划 | | 温州市畜牧兽医局 | | | 李玉宝 | | 2011-01-01-2011-12-31 | | 4 | |
| 68 | | 超长旋转式滗水器的关键技术开发 | | 无锡金源环境保护设备有限公司 | | | 郑向勇 | | 2011-01-01-2012-12-31 | | 30 | |
| 69 | | 大黄鱼养殖系列微生物饲料研发 | | 平阳县科技局重点项目 | | | 廖志勇 | | 2011-01-01-2012-12-31 | | 12 | |
| 70 | | 温州市江滨街道生态街道建设规划 | | 温州鹿城区江滨街道办事处 | | | 李 军 | | 2011-04-01-2011-12-31 | | 2 | |
| 71 | | 温州市国永阀门铸造有限公司年产3000吨阀门铸件建设项目 | | 温州市国永阀门铸造 | | | 柯 强 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 1.1 | |
| 72 | | 温州江达电气有限公司年产200吨电子铝箔/150吨热封箔建设项目 | | 温州江达电气有限公司 | | | 柯 强 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 0.8 | |
| 73 | | 温州金丰钢带有限公司年产1200吨冷轧钢带项目 | | 温州金丰钢带有限公司 | | | 柯 强 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 0.8 | |
| 74 | | 温州市亿达标准有限公司生产1800吨坚固建设项目 | | 温州市亿达标准有限公司 | | | 柯 强 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 1.1 | |
| 75 | | 温州市精德实业有限公司年产12000吨坚固项目 | | 温州市精德实业有限公司 | | | 柯 强 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 1.3 | |
| 76 | | 清洁生产审核（咨询）服务 | | 温州安腾劳保用品 | | | 王 奇 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 2.8 | |
| 77 | | 温瑞塘河以渔洁水试点-生物填料制作与投放 | | 温州市海洋与渔业局 | | | 郑向勇 | | 2011-05-01-2011-12-31 | | 9.84 | |
| 78 | | 食醋澄清技术研究 | | 温州海螺调味品有限公司 | | | 杨海龙 | | 2011-06-01-2011-12-31 | | 2.4 | |
| 79 | | 围塘养殖系统重金属污染底泥治理的方案研究 | | 温州市渔业技术推广站 | | | 郑向勇 | | 2011-06-01-2011-12-31 | | 0.6 | |
| 80 | | 百山祖冷杉保护生物学研究论文文集编印 | | 浙江凤阳山-百山祖管理处 | | | 丁炳扬 | | 2011-06-01-2012-05-31 | | 6 | |
| 81 | | 浙江联合标准件制造有限公司年产100吨坚固件建设项目环评 | | 浙江联合标准件制造有限公司 | | | 柯 强 | | 2011-09-01-2011-12-31 | | 1.1 | |
| 82 | | 温州市黎明街道生态街道建设规划 | | 温州市鹿城区人民政府黎明街道办事处 | | | 崔灵周 | | 2011-09-01-2011-12-31 | | 2 | |
| 83 | | 2011年洞头南、北片山鸟岛海洋特别保护区监视调查 | | 浙江省洞头县海洋与渔业局 | | | 周化斌 | | 2011-10-01-2012-09-30 | | 5.4 | |
| 84 | | 墨鱼饼加工技术提升 | | 洞头县鸽礁水产食品有限公司 | | | 周峙苗 | | 2011-10-01-2012-09-30 | | 5 | |
| 85 | | 温瑞塘河“以渔洁水”示范点的水质改善 | | 温州市渔业技术推广站 | | | 郑向勇 | | 2011-12-01-2012-12-31 | | 25.2 | |
| 86 | | 海螺挑战生物工程有限公司合作项目 | | 温州海螺挑战生物工程有限公司 | | | 杨海龙 | | 2011-12-01-2012-06-30 | | 4 | |