

滨州学院2014年度大学生研究训练计划（SRTP）项目经费核发表

| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 系别 | 指导教师 | 核定经费 |
|-------------|-------------------------------------|-----|---------|-------------------|------|
| SRTP2014101 | 滨州市区公共场所标识语英语翻译的调查研究 | 吴同花 | 外语系 | 张其海/讲师 | 400 |
| SRTP2014102 | 滨州学院校园导视系统设计 | 刘子成 | 美术系 | 崔艳青/讲师 | 400 |
| SRTP2014103 | 大学生课堂使用手机的行为调查与研究——以滨州学院为例 | 郑联盟 | 政法系 | 路来庆/副教授 田梅/副教授 | 400 |
| SRTP2014104 | 大学生睡眠障碍调查研究 | 孟璐 | 政法系 | 周芳/讲师 | 400 |
| SRTP2014105 | 渤海革命老区支前先辈口述史调研 | 任丽萍 | 历史与社会学系 | 王凤翔/副教授 | 400 |
| SRTP2014106 | 滨州市“老年漂”现象调查研究 | 叶芳 | 历史与社会学系 | 邱爱芳/讲师 左之涛/讲师 | 400 |
| SRTP2014107 | 滨州学院大学生手机依赖现状调查与分析 | 苏欣欣 | 历史与社会学系 | 张丽丽/讲师 | 400 |
| SRTP2014108 | 高考英语改革背景下提升英语师范专业学生专业素质的研究 | 王燕敏 | 外语系 | 康纯佳/讲师 | 400 |
| SRTP2014109 | 双11期网店对实体店的影响研究 | 黄荷荷 | 经济与管理系 | 李岩/副教授 | 400 |
| SRTP2014110 | 滨州市公交站名英语翻译方案探究 | 杨淼霞 | 外语系 | 程虎/讲师 马盛楠/助教 | 400 |
| SRTP2014111 | 孙子文化创意产品设计与开发研究 | 李博文 | 历史与社会学系 | 姚振文/教授 | 400 |
| SRTP2014112 | 基于“应用型人才”背景下健美操专业应届毕业生教师胜任力的调查及对策研究 | 唐元超 | 体育系 | 董雷/讲师 | 400 |
| SRTP2014113 | 运用合作学习提高英语专业学生口语能力的研究 | 孙艳飞 | 外语系 | 苏玉鑫/讲师 | 400 |
| SRTP2014114 | 关于滨州市健身俱乐部运营模式现状及创新运营模式的探究 | 蔺梦科 | 体育系 | 曹玉枝/讲师 | 400 |
| SRTP2014115 | 生态视野下微博文学发展现状及对策研究 | 黄英超 | 中文系 | 邢长远/讲师 | 400 |
| SRTP2014116 | 当代大学生的汉字使用情况调查 ——以滨州学院学生为例 | 周莎莎 | 中文系 | 边小玲/讲师 | 400 |
| SRTP2014117 | 2004-2013年中文系考研情况调查 | 王琬 | 中文系 | 沈兴华/副教授 | 400 |
| SRTP2014118 | 大学生英语考试中机考与笔试成绩的对比分析研究 | 王宣敏 | 外语系 | 武书敬/副教授 | 400 |

| | | | | | |
|--------------|------------------------------------------|-----|----------|--------------------|------|
| S RTP2014119 | 大学生食物浪费情况调查分析——以滨州学院为例 | 李继超 | 政法系 | 刘平章/讲师 | 400 |
| S RTP2014120 | 幼儿阅读习惯的培养研究 - 以滨城区幼儿园为例 | 王晶 | 教育科学系 | 韩安庄 | 400 |
| S RTP2014121 | 关于滨城区青少年儿童肥胖症状与运动恢复的调查研究 | 赵维友 | 体育系 | 刘芳/讲师 | 400 |
| S RTP2014122 | 高校贫困生心理贫困问题研究 | 刘璇 | 经济与管理系 | 王秀海/讲师 | 400 |
| S RTP2014123 | 我国现行财政体制与生态保护关系研究 | 康议方 | 经济与管理系 | 王春晖/副教授 | 400 |
| S RTP2014124 | 滨州市农村幼儿园教育现状 | 任倩倩 | 教育科学系 | 韩安庄/副教授 | 400 |
| S RTP2014125 | 浅谈高校学前教育专业毕业生就业期望及影响因素——以滨州学院学前教育专业毕业生为例 | 程婷婷 | 教育科学系 | 韩安庄/副教授 | 300 |
| S RTP2014126 | 关于校园节日建设现状及对策的调查研究 | 周园园 | 政法系 | 孙伟伟/讲师 | 300 |
| S RTP2014127 | 视觉形象元素在滨州学院生活中的应用 | 纪春辉 | 美术系 | 孙辉/助教 | 400 |
| S RTP2014128 | 空巢老人幸福指数的调查研究——以锦城花园小区为例 | 卢艳 | 教育科学系 | 韩安庄/副教授 | 400 |
| S RTP2014129 | 关于“职业规划教育对大学生自我理想实现的影响”的调查研究 | 徐瑞 | 中文系 | 张天云/副教授 耿宝强/副教授 | 400 |
| S RTP2014130 | 高校学生违纪处理正当性研究 | 傅志强 | 政法系 | 张 然/讲师 | 400 |
| S RTP2014131 | 滨州滨州市音乐产业现状对音乐学专业学生就业形势的影响研究 | 王茂田 | 音乐系 | 宋振军/副教授 | 300 |
| S RTP2014201 | 魏氏庄园建筑研究 | 杨龙松 | 建筑与城乡规划系 | 韩贻强/副教授 郭灵灵/助教 | 500 |
| S RTP2014202 | 基于RFID和GSM技术宿舍贵重物品的防盗系统 | 张廷凯 | 飞行学院 | 马文来/讲师 | 1200 |
| S RTP2014203 | 便携式多功能mini平板车 | 曹洪爽 | 自动化系 | 李思光/讲师 | 1100 |
| S RTP2014204 | 高分子型硅烷偶联剂改性环氧树脂防腐性能研究 | 史远雷 | 化学与化工系 | 刘元伟/讲师 | 1000 |
| S RTP2014205 | 基于wifi的智能潜水两栖多功能抢险救援车 | 张光飞 | 物理与电子科学系 | 王树斌/讲师 胡春华/讲师 | 1300 |
| S RTP2014206 | 大学生素质拓展系统的设计与实现 | 许金芬 | 经济与管理系 | 苏红畏/助教 | 500 |
| S RTP2014207 | 基于树莓派（RPI）的六足运动控制平台设计 | 邱振宇 | 自动化系 | 孙鲁青/讲师 | 1400 |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----|----------|-------------------|------|
| SRTP2014208 | 全方位无粉尘智能黑板 | 杨政 | 自动化系 | 牛德学/讲师 | 1400 |
| SRTP2014209 | 基于S3C2440的嵌入式指纹识别寄存柜 | 杨锋 | 物理与电子科学系 | 马国利/讲师 张鑫/讲师 | 1400 |
| SRTP2014210 | 基于二维码扫描的快递助手 | 王玉磊 | 计算机科学技术系 | 吴殿红/讲师 | 800 |
| SRTP2014211 | 水陆空三栖飞行器 | 徐文强 | 飞行学院 | 柳明/副教授 | 1500 |
| SRTP2014212 | 文档智能存取高级办公桌 | 刘进 | 自动化系 | 石爱平/讲师 | 1300 |
| SRTP2014213 | 基于无线传输的多功能多彩LED书写显示屏设计 | 付金朝 | 飞行学院 | 术守喜/讲师 | 1300 |
| SRTP2014214 | 滨城区老年人社区规划与设计研究 | 张永年 | 建筑与城乡规划系 | 宋芙蓉/教授 | 600 |
| SRTP2014215 | 滨城区垃圾清运路线优化设计模型 | 程斐 | 数学与信息科学系 | 魏媛/讲师 | 500 |
| SRTP2014216 | 黄河三角洲几种芳香植物精油的提取及抑菌活性研究 | 苏文华 | 生命科学系 | 吴涛/讲师 | 600 |
| SRTP2014217 | 常见小型盆栽花卉快繁技术研究 | 赵虎 | 生命科学系 | 赵西梅/讲师 王宏国/副教授 | 600 |
| SRTP2014218 | 基于wifi的新型六脚智能清洁机器人 | 杨勇 | 飞行学院 | 杜玉杰/副教授 | 1500 |
| SRTP2014219 | 自动可调式甘蔗装载机 | 侯启岳 | 自动化系 | 宋立军/讲师 | 1200 |
| SRTP2014220 | 滨州学院餐饮建筑功能空间的分析与优化 | 刘艳丽 | 建筑与城乡规划系 | 李丛丛/助教 李强/助教 | 500 |
| SRTP2014221 | 基于12旋翼的双余度安全飞行器 | 刘昱辰 | 飞行学院 | 袁伟/讲师 王 海军/讲师 | 1500 |
| SRTP2014222 | 基于MSP430单片机的在轨监控装置 | 徐书佳 | 物理与电子科学系 | 陈庆东/讲师 李荣/讲师 | 1300 |
| SRTP2014223 | 基于多旋翼的灾后GSM信号组网及灾情探测系统 | 马百平 | 飞行学院 | 毛国强/讲师 | 1200 |
| SRTP2014224 | 小型填料精馏塔数据处理系统开发 | 李宪宇 | 化学与化工系 | 王乾/助教 | 800 |
| SRTP2014225 | 多菌种液态发酵冬枣果醋的工艺研究 | 杨伟洪 | 生命科学系 | 范延辉/讲师 | 800 |
| SRTP2014226 | 地下水不同埋深对黄河三角洲柽柳生理生态特征的影响 | 吴海云 | 城市与环境系 | 孙景宽/讲师 | 600 |
| SRTP2014227 | 智能水果加工机 | 李鹏飞 | 自动化系 | 吕亮/助教 | 1000 |

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-------------------|------|
| SRTP2014228 | LiNi _{1-x} Mn _x O ₂ (x=0.2~0.5)的制备与电化学性能研究 | 任美玲 | 化学与化工系 | 高志杰/讲师 | 800 |
| SRTP2014229 | 橙皮苷的提取及其在油脂防腐中的应用研究 | 马欣园 | 化学与化工系 | 裴玲/讲师 | 800 |
| SRTP2014230 | 冬枣核中活性成分的提取及其抗氧化性能研究 | 朱华 | 生命科学系 | 方菁菁/讲师 | 700 |
| SRTP2014231 | 管花肉苁蓉内生菌的分离与鉴定 | 周雪娟 | 生命科学系 | 王宏国/副教授 范延辉/讲师 | 700 |
| SRTP2014232 | 基于数字化背景下的商品荐购 | 郭政 | 计算机科学技术系 | 赵春波/讲师 谭雪霏/讲师 | 500 |
| SRTP2014233 | 基于四旋翼的全自动跟随航拍器 | 谷云龙 | 飞行学院 | 李华/讲师 | 1500 |
| SRTP2014234 | 百菌清降解菌的分离鉴定 | 朱婷婷 | 生命科学系 | 王君/副教授 | 600 |
| SRTP2014235 | 多功能室内服务小车 | 李刚强 | 自动化系 | 乔居斌/助教 | 1100 |
| SRTP2014236 | 基于语音控制的智能家居 | 陈伟 | 计算机科学技术系 | 赵春波/讲师 | 1000 |
| SRTP2014237 | 多功能陆航两用车 | 王洪昌 | 物理与电子科学系 | 尹学爱/实验师 刘伟波/讲师 | 1000 |
| SRTP2014238 | 树脂粗粒化处理炼油废水的研究 | 崔素文 | 化学与化工系 | 贾冬梅/副教授 | 1000 |
| SRTP2014239 | 对滨州市常用墙体抗震性能的研究及改变 | 卞呈坤 | 建筑与城乡规划系 | 陈璐/助教 张 茜茜/助教 | 600 |
| SRTP2014240 | 污水中氨氮含量的测定研究 | 韩静 | 城市与环境系 | 荣琨/助教 | 600 |
| SRTP2014241 | 指纹式票据的建立与应用设计 | 李惠强 | 物理与电子科学系 | 郭洪岩/实验师 赵荣霞/讲师 | 1000 |
| SRTP2014242 | 新型可食用蜂胶涂膜剂在冬枣保鲜中的应用 | 牛晓杰 | 生命科学系 | 方菁菁/讲师 | 600 |
| SRTP2014243 | 土壤纤维素降解菌的分离和高效菌的筛选 | 杨小东 | 生命科学系 | 张韩杰/讲师 | 600 |
| SRTP2014244 | 黄河三角洲贝壳堤岛植被格局及部落稳定性研究 | 张炯 | 城市与环境系 | 赵艳云/讲师 | 600 |
| SRTP2014245 | 智慧交通--智能停车引导系统 | 丁敬利 | 物理与电子科学系 | 李卫兵/副教授 | 1200 |
| SRTP2014246 | 滨州黄河公铁大桥的抗震性能分析 | 李康康 | 建筑与城乡规划系 | 王志鑫/助教 马辉/助教 | 600 |
| SRTP2014247 | 絮凝沉淀法处理纸浆废水 | 温伟伟 | 城市与环境系 | 隋涛/讲师 | 600 |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-----|----------|------------------|-----|
| SRTP2014248 | 基于生态主题的新农村规划——以滨州市大河孙村为例 | 刘涛 | 建筑与城乡规划系 | 左登华/教授 李吉英/讲师 | 500 |
| SRTP2014249 | 污泥堆肥处理中重金属钝化及减毒机制的研究 | 张璐千 | 城市与环境系 | 李甲亮/副教授 | 800 |
| SRTP2014250 | 绿色环保涂料的研究 | 李敏 | 化学与化工系 | 范传刚/讲师 | 800 |
| SRTP2014251 | 基于小波-灰色理论的高层建筑沉降变形预测研究 | 姜健 | 建筑与城乡规划系 | 尚文涛/讲师 | 500 |