**关于对自治区2014年和2015年研究生教育**

**创新计划科研创新项目进行结题验收**

**的通知**

**各学院：**

根据《自治区研究生教育创新计划—研究生科研创新项目实施办法（试行）》（新教研〔2012〕4号）要求，现将自治区2014年和2015年研究生科研创新项目结题验收工作的有关事项通知如下：

一、结题验收范围

2014年、2015年立项，并已完成项目研究的自治区研究生教育创新计划科研创新项目。具体如下：

（一）2014年立项的研究生科研创新项目（研究周期为一年或一年半的项目，即研究起止时间为2014年6月至2015年6月、2014年6月至2015年12月，见附件1）。

（二）2015年立项的研究生科研创新项目和国情区情基层调研项目（研究周期为半年和一年的项目，即研究起止时间为2015年5月至2015年12月、2015年5月至2016年6月，见附件2）。

二、结题验收方式

研究生工作部负责结题的组织实施工作，自治区学位办通过专家会议鉴定方式对各单位提交的结题材料进行验收。

三、结题要求

项目结题须采取现场答辩的方式进行，各项目负责人答辩须准备8分钟左右PPT，内容包括项目实施情况、解决的关键问题、取得的成果以及经费使用情况等方面内容。

四、验收报送材料及要求

各学院需提供以下材料：

（一）《自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题报告》（见附件3）。

（二）项目研究成果复印件。

（三）《自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题成果汇总表》（附件4）。

提交材料时，纸质版材料，第一、二项按顺序装订成册，第三项独立提供，各一式一份。电子版材料提供第一、二、三项WORD版（项目研究成果可扫描处理为图像格式插入WORD当中）。

项目实施以来所取得的成果，包括发表的论文、专著和学位论文、设计等，均应标注“自治区研究生科研创新项目资助”及项目批准号，未标注的不得作为结题验收材料。

五、时间安排

4月1日前，以学院为单位将相关材料纸质版+电子版报送教育管理办公室；

4月10日前，完成项目结题答辩。

六、其他

自治区研究生科研创新项目是深化我校学位与研究生教育综合改革的重要举措，是激发研究生创新潜能，提升研究生的科研创新能力与实践能力的重要途，各学院要高度重视，确保项目结题验收工作顺利进行。我部将对项目结题验收实行绩效考核，验收结果将作为下阶段项目立项和资金分配的重要依据。

联系人：于磊，联系电话：2058255。

附件 1．2014年立项需结题研究生科研创新项目名单

2．2015年立项需结题研究生科研创新项目名单

3．自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题报告

4．自治区研究生教育创新计划科研创新项目结题成果汇总表

2016年3月28日

附件1：

**2014年立项需结题研究生科研创新项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **申请人姓名** | **培养层次** | **项目类型** | **起止年月** | **导师姓名** | **研究类别** | **资助额度(万元)** |
| 1 | XJGRI2014038 | 新疆幼儿园双语教育质量评价指标体系构建研究 | 石河子大学 | 邓和平 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 方建华 | 人文社科 | 1.2 |
| 2 | XJGRI2014039 | 高等教育对新疆少数民族个人发展的影响研究——以回族为例 | 石河子大学 | 马瑜 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 蔡文伯 | 人文社科 | 1.0 |
| 3 | XJGRI2014040 | 兵团题材影视剧的传播效果与发展对策研究 | 石河子大学 | 周凤娇 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 王怀春 | 人文社科 | 1.0 |
| 4 | XJGRI2014043 | 城市化进程、地理位置与公司现金持有 | 石河子大学 | 付玉梅 | 博士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 杨兴全 | 人文社科 | 1.5 |
| 5 | XJGRI2014044 | 中国-中亚FTA对双边贸易影响GTAP模拟测度与贸易政策研究 | 石河子大学 | 袁凯彬 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 程中海 | 人文社科 | 1.0 |
| 6 | XJGRI2014045 | 城镇化进程中新疆农村少数民族富余劳动力转移问题研究 | 石河子大学 | 刘琳 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 何剑 | 人文社科 | 1.0 |
| 7 | XJGRI2014047 | 新疆巴楚县宗教事务管理现状调查研究 | 石河子大学 | 吕敏 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 龙群 | 人文社科 | 1.0 |
| 8 | XJGRI2014051 | 古尔班通古特沙漠南缘典型荒漠植被水分利用过程研究 | 石河子大学 | 杨广 | 博士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 何新林 | 自然科学 | 2.0 |
| 9 | XJGRI2014052 | 基于AIE效应的农膜用蓝紫光转光剂的合成及应用研究 | 石河子大学 | 赵赫 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 刘志勇 | 自然科学 | 1.0 |
| 10 | XJGRI2014053 | 微波辐射强化煤基活性炭负载TiO2及对甲醛光催化降解性能研究 | 石河子大学 | 田飞 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 武占省 | 自然科学 | 1.0 |
| 11 | XJGRI2014054 | 基于有序充种的滚筒穴播器排种机理研究 | 石河子大学 | 陈玉龙 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 胡斌 | 自然科学 | 1.0 |
| 12 | XJGRI2014055 | 基于数字地形模型的天山积雪深度遥感反演研究 | 石河子大学 | 任艳群 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 刘海隆 | 自然科学 | 1.0 |
| 13 | XJGRI2014056 | 气候变化与人类活动影响下玛纳斯河流域水资源特征变化研究 | 石河子大学 | 吉磊 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 何新林 | 自然科学 | 1.0 |
| 14 | XJGRI2014057 | 甘草多糖-大豆蛋白偶合物抗食源性腹泻作用机制研究 | 石河子大学 | 陈洁 | 博士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 谷新利 | 自然科学 | 2.5 |
| 15 | XJGRI2014058 | 高产乳酸嗜酸乳杆菌棉粕固态发酵产物代谢组学研究 | 石河子大学 | 王永强 | 博士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 张文举 | 自然科学 | 2.0 |
| 16 | XJGRI2014059 | 绵羊细粒棘球蚴免疫胶体金检测方法初步研究 | 石河子大学 | 刘田莉 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 孟庆玲 | 自然科学 | 1.5 |
| 17 | XJGRI2014060 | 棉纤维质外体抗坏血酸氧化酶基因参与细胞伸长发育的功能分析 | 石河子大学 | 辛珊 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 李鸿彬 | 自然科学 | 1.5 |
| 18 | XJGRI2014061 | Cx37和Cx40基因多态性与新疆哈萨克族EH相关性的究 | 石河子大学 | 张文雯 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 司军强 | 自然科学 | 1.5 |
| 19 | XJGRI2014062 | 肿瘤干细胞标记物在良恶性血管肿瘤中的表达差异研究 | 石河子大学 | 刘瑞雪 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.5 | 李锋 | 自然科学 | 1.5 |
| 20 | XJGRI2014063 | COX-2、MMP-14和胰腺癌细胞增殖、侵袭、转移的关系研究 | 石河子大学 | 谷倬宇 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 李军 | 自然科学 | 1.5 |
| 21 | XJGRI2014064 | AIMP1对脂肪细胞分化的调节机制研究 | 石河子大学 | 张婷 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 王铁鹏 | 自然科学 | 1.5 |
| 22 | XJGRI2014065 | SIRT1调控Notch1通路在三阴乳腺癌侵袭转移中的作用 | 石河子大学 | 杜小明 | 硕士 | 科研项目 | 2014.6-2015.12 | 曹玉文 | 自然科学 | 1.5 |

附件2：

**2015年立项需结题研究生科研创新项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **项目编号** | **项目名称** | **申报单位** | **申请人姓名** | **培养层次** | **项目类型** | **起止年月** | **导师姓名** | **研究类别** | **资助额度(万元)** |
| 1 | | XJGRI2015002 | “丝绸之路经济带”框架下中国新疆与周边国家新的合作模式研究 | 新疆大学 | 向洁 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 何伦志 | 人文社科 | 0.6 |
| 2 | | XJGRI2015004 | 新疆上市公司竞争力评价及战略分析 | 新疆大学 | 孙雪萍 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 孙慧 | 人文社科 | 0.7 |
| 3 | | XJGRI2015007 | 基于交叉Gramian矩阵的最优化模型降阶方法 | 新疆大学 | 徐康丽 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 蒋耀林 | 自然科学 | 1.2 |
| 4 | | XJGRI2015017 | 基于WRF模式新疆伊犁河谷百年尺度气温和降水高分辨率数值模拟研究 | 新疆大学 | 白磊 | 博士 | 科研项目 | 2015.7-2016.6 | 李兰海 | 自然科学 | 1.5 |
| 5 | | XJGRI2015018 | 基于多源遥感信息协同反演的土壤盐渍化检测与研究—以渭库绿洲为例 | 新疆大学 | 李相 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 丁建丽 | 自然科学 | 1 |
| 6 | | XJGRI2015021 | 新疆伊犁铁列克特金矿流体包裹体特征及矿物学研究 | 新疆大学 | 郑子军 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 汪立今 | 自然科学 | 1.5 |
| 7 | | XJGRI2015028 | PV逆变器参与调节的光伏电站无功补偿配置及协调控制 | 新疆大学 | 王海峰 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 李凤婷 | 自然科学 | 1 |
| 8 | | XJGRI2015029 | 混沌时间序列预测研究与应用 | 新疆大学 | 李瑞国 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 张宏立 | 自然科学 | 1.2 |
| 9 | | XJGRI2015032 | 橡胶沥青沙漠砂混凝土路用性能试验研究 | 新疆大学 | 李悦 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.6 | 张广泰 | 自然科学 | 1.3 |
| 10 | | XJGRI2015039 | 新疆西昆仑山合瓣花类植物研究 | 石河子大学 | 王慧 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 阎平 | 自然科学 | 1.2 |
| 11 | | XJGRI2015040 | 布鲁氏菌分泌蛋白BAB1-0847在持续性感染中的作用 | 石河子大学 | 江雅丽 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 陈创夫 | 自然科学 | 1.5 |
| 12 | | XJGRI2015042 | 介孔硅-杂多酸催化剂的定向设计及其在燃料油氧化脱硫中的应用研究 | 石河子大学 | 朱云峰 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 朱明远 | 自然科学 | 1.5 |
| 13 | | XJGRI2015044 | 干旱区内陆河流域融雪性洪水演进及三维可视化研究-以乌鲁木齐河为例 | 石河子大学 | 王辉 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 何新林 | 自然科学 | 1.2 |
| 14 | | XJGRI2015047 | 新疆高新技术产业科技与金融的耦合研究 | 石河子大学 | 刘培勤 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 何剑 | 人文社科 | 0.6 |
| 15 | | XJGRI2015049 | 3-6岁维吾尔族儿童同伴交往的特点及影响因素研究 | 石河子大学 | 刘菲 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 方建华 | 人文社科 | 0.8 |
| 16 | | XJGRI2015050 | 南疆地区汉族青年双语教师专业发展研究 | 石河子大学 | 程雨丝 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 王宏君 | 人文社科 | 0.7 |
| 17 | | XJGRI2015051 | 孕妇被动吸烟现状及其影响因素研究——以新疆天山北坡城市群为例 | 石河子大学 | 陈江芸 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 李新辉 | 人文社科 | 1 |
| 18 | | XJGRI2015054 | 人巨细胞病毒感染与环境危险因素互作在新疆哈萨克族高血压发病中作用及甲基化机制研究 | 石河子大学 | 惠菁 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 何芳 | 自然科学 | 1.5 |
| 19 | | XJGRI2015055 | E-钙粘素在间充质干细胞（MSC）和血管内皮前体细胞（EPC）之间的粘附作用研究 | 石河子大学 | 夏杰 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 吴向未 | 自然科学 | 1.5 |
| 20 | | XJGRI2015056 | 预测新疆胃癌患者预后的新型简易标志物：体质指数及血液生化指标与胃癌预后的相关性及其临床意义 | 石河子大学 | 刘斌正 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2015.12 | 张文杰 | 自然科学 | 1.6 |
| 21 | | XJGRI2015057 | 瑞芬太尼对SHR及SKY大鼠脑基底动脉和肠系膜动脉的作用比较 | 石河子大学 | 钱燕飞 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 司军强 | 自然科学 | 1.5 |
| 22 | | XJGRI2015058 | DWI联合DCE-MRI对裸鼠结肠癌皮下移植瘤化疗效果的评价 | 新疆医科大学 | 陈星 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 贾文霄 | 自然科学类 | 1.6 |
| 23 | | XJGRI2015060 | STAMP2基因介导的炎症反应与阻塞性睡眠呼吸暂停综合征的机制研究 | 新疆医科大学 | 杜芯瑜 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 李南方 | 自然科学类 | 1.5 |
| 24 | | XJGRI2015062 | 膝关节骨性关节炎患者新治疗——智能脉冲枪、肌肉效贴结合本体感觉强化训练 | 新疆医科大学 | 穆耶赛尔·买买提尼亚孜 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 熊道海 | 自然科学类 | 1.5 |
| 25 | | XJGRI2015063 | 微小RNA(Micro RNA)26a及下游靶基因MTDH在食管癌转移中调控的研究 | 新疆医科大学 | 杨晨晨 | 博士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 卢晓梅 | 自然科学类 | 2 |
| 26 | | XJGRI2015066 | miR-181在脊髓胶质瘢痕形成中的表达与调控 | 新疆医科大学 | 任周梁 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 盛伟斌 | 自然科学类 | 1.6 |
| 27 | | XJGRI2015069 | 自发性高血压大鼠模型在大气细颗粒物致肺损伤易感性研究中的应用 | 新疆医科大学 | 古力娜扎尔·吾甫勒 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 晓开提.依布拉音 | 自然科学类 | 1.6 |
| 28 | | XJGRI2015070 | PD-1/PD-L1在不明原因反复性流产中的作用机制研究 | 新疆医科大学 | 吴梦茹 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 丁剑冰 | 自然科学类 | 1.5 |
| 29 | | XJGRI2015074 | 两色金鸡菊提取物对db/db糖尿病小鼠视网膜病变的影响 | 新疆医科大学 | 张雨洁 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 毛新民 | 自然科学类 | 1.5 |
| 30 | | XJGRI2015075 | 新疆乌鲁木齐地区脑卒中二级预防现状调查 | 新疆医科大学 | 董蒙 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 李红燕 | 自然科学类 | 0.7 |
| 31 | | XJGRI2015076 | 喀什市低龄儿童龋病患病调查及风险性评估 | 新疆医科大学 | 李艳 | 博士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 赵今 | 自然科学类 | 0.8 |
| 32 | | XJGRI2015077 | 乌鲁木齐市在校大学生颞下颌关节紊乱病的流行病学调查 | 新疆医科大学 | 卢冉 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 阿地力·莫明 | 自然科学类 | 0.7 |
| 33 | | XJGRI2015078 | 新疆哈萨克族食管癌高发区人群一碳单位代谢相关营养素水平的调查 | 新疆医科大学 | 尹钰 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 陈艳 | 自然科学类 | 0.8 |
| 34 | | XJGRI2015079 | 乙肝疫苗接种剂量与婴儿期体格生长偏离的交互作用对疫苗应答的影响 | 新疆医科大学 | 李媛媛 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 戴江红 | 自然科学类 | 0.8 |
| 35 | | XJGRI2015080 | 新媒体环境下新疆高校抵御宗教极端思想渗透的问题研究——以新疆医科大学为例 | 新疆医科大学 | 杨露露 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 汤先萍 | 人文社科类 | 0.6 |
| 36 | | XJGRI2015081 | 乌鲁木齐市艾滋病与结核病双重感染现状及其地区聚集性分析 | 新疆医科大学 | 王微 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 曹明芹 | 自然科学类 | 0.6 |
| 37 | | XJGRI2015082 | 改性生物炭对废水中砷的去除效果研究 | 新疆农业大学 | 董双快 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 贾宏涛 | 自然科学 | 1.5 |
| 38 | | XJGRI2015083 | 奶牛脐带间充质干细胞对奶牛乳腺上皮细胞PI3K/Akt/mTOR信号通路影响的研究 | 新疆农业大学 | 王立文 | 博士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 余雄 | 自然科学 | 2 |
| 39 | | XJGRI2015084 | 棉花CRISPR/Cas9介导的基因敲除体系的建立 | 新疆农业大学 | 雷建峰 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 刘晓东 | 自然科学类 | 1.6 |
| 40 | | XJGRI2015085 | 农村金融支持新疆“三农”经济发展问题研究 | 新疆农业大学 | 陈治国 | 博士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 李红 | 人文社科类 | 1 |
| 41 | | XJGRI2015086 | 农户异质性需求差异视角的新疆棉区农业社会化服务制约因素研究 | 新疆农业大学 | 李先东 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 余国新 | 人文社科类 | 1 |
| 42 | | XJGRI2015087 | 基于智能手机图像分析的荒漠灌木生物量无损快速估测方法研究 | 新疆农业大学 | 王洋洋 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 孙伟 | 自然科学 | 1.6 |
| 43 | | XJGRI2015088 | 核桃分心木速溶茶工艺研究 | 新疆农业大学 | 张妍 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 杨海燕 | 自然科学 | 1.5 |
| 44 | | XJGRI2015089 | 北疆近52年热量资源时空变化对作物熟制的影响研究 | 新疆农业大学 | 田彦君 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 徐文修 | 自然科学类 | 1.5 |
| 45 | | XJGRI2015090 | 塔里木河下游天然植被地上生物量量化研究 | 新疆农业大学 | 王希义 | 博士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 徐海量 | 自然科学 | 2 |
| 46 | | XJGRI2015091 | 新疆马产业结构变迁研究——基于演化经济学的角度 | 新疆农业大学 | 黄登迎 | 博士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 杨红 | 人文社科类 | 1.2 |
| 47 | | XJGRI2015092 | 醉马草种子内生真菌去除方法研究 | 新疆农业大学 | 张蕊思 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 安沙舟 | 自然科学 | 1.5 |
| 48 | | XJGRI2015093 | 食源性单核细胞增生性李斯特菌的半定量便捷检测技术的研究 | 新疆农业大学 | 张琦 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 姚刚 | 自然科学类 | 1.6 |
| 49 | | XJGRI2015094 | 消力池内水流对悬栅侵蚀研究 | 新疆农业大学 | 蒋健楠 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 牧振伟 | 自然科学类 | 1.5 |
| 50 | | XJGRI2015095 | 补喂β-丙氨酸对伊犁马肌肉肌肽含量的影响 | 新疆农业大学 | 马军 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 李海英 | 自然科学 | 1.6 |
| 51 | | XJGRI2015096 | 乌鲁木齐县“压粮节水”生态补偿机制研究 | 新疆农业大学 | 孙琦 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 吴正平 | 社会科学 | 1 |
| 52 | | XJGRI2015097 | 维吾尔药阿里红活性成分提取及其抗奶牛乳房炎致病菌活性研究 | 新疆农业大学 | 阿得力江·吾斯曼 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.05 | 赛福丁·阿不拉 | 自然科学类 | 1.5 |
| 53 | | XJGRI2015098 | 新疆农副产品加工业对就业的贡献率调查研究 | 新疆农业大学 | 张雅茜 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 宋玉兰 | 人文社科类 | 1 |
| 54 | | XJGRI2015099 | 新疆卫拉特蒙古族刺绣工艺研究与探索 | 新疆师范大学 | 梁茉丽 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 王松 | 人文社科类 | 0.8 |
| 55 | XJGRI2015100 | 塔城市柯尔克孜族多元宗教文化现象的解读 | 新疆师范大学 | 路哲明 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 王平 | 人文社科类 | 1 |
| 56 | XJGRI2015101 | “维吾尔文学研究文献目录系统网站”设计与制作 | 新疆师范大学 | 买买提吐逊·祖农 | 硕士 | 科研项目 | 2015.5-2016.5 | 阿不都热依木·沙力 | 人文社科类 | 1 |
| 57 | XJGRI2015103 | VK网中的中国形象分析研究 | 新疆师范大学 | 张淼淼 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 梁云 | 人文社科类 | 0.8 |
| 58 | XJGRI2015104 | 新疆高校实习生人身损害赔偿问题研究 | 新疆师范大学 | 茹鲜古丽·艾沙 | 硕士 | 科研项目 | 2015.5-2016.5 | 池中莲 | 人文社科类 | 1 |
| 59 | XJGRI2015105 | 新形势下新疆高校“去极端化”研究 | 新疆师范大学 | 起联玉 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 蒋新卫 | 人文社科类 | 0.8 |
| 60 | XJGRI2015106 | 随机Dirichlet级数的增长性研究 | 新疆师范大学 | 王琼 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 田宏根 | 自然科学类 | 1.2 |
| 61 | XJGRI2015108 | （n, n）型单、多壁碳纳米管的生长机理及几何结构及电子特性的第一性原理研究 | 新疆师范大学 | 唐宇超 | 硕士 | 科研项目 | 2015.5-2016.5 | 祝恒江 | 自然科学类 | 1.2 |
| 62 | XJGRI2015109 | BaAl2O4Eu2+材料发光性质及余辉调控研究 | 新疆师范大学 | 阿依吐尔逊·阿布都热依穆 | 硕士 | 科研项目 | 2015.5-2016.5 | 艾尔肯·斯地克 | 自然科学类 | 1.5 |
| 63 | XJGRI2015110 | 新疆干旱区城市大气对流层NO2垂直柱浓度变化的影响因素研究 | 新疆师范大学 | 王盼盼 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 李艳红 | 自然科学类 | 1.5 |
| 64 | XJGRI2015111 | 新疆小学生爱国主义教育乡土资源利用的个案调查研究--以达坂城柴窝堡林场小学为例 | 新疆师范大学 | 霍泠屹 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 孙钰华 | 人文社科类 | 0.6 |
| 65 | XJGRI2015112 | 新疆少数民族小学生师生关系现状调查——以乌鲁木齐为例 | 新疆师范大学 | 杨斯 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2016.5 | 肖新燕 | 人文社科类 | 0.8 |
| 66 | XJGRI2015113 | 新疆杂居塔吉克族语言使用现状研究—以喀什泽普县布衣鲁克乡为例 | 新疆师范大学 | 帕提曼·木哈塔尔 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6- 2015.12 | 古丽米拉 | 人文社科类 | 0.8 |
| 67 | XJGRI2015114 | “一路一带”背景下新疆对中亚地区文化传播有效性研究-以吉尔吉斯斯坦为例 | 新疆师范大学 | 张瑶 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 曹湘洪 | 人文社科类 | 0.8 |
| 68 | XJGRI2015115 | 塔城市维吾尔族国家通用语言文字使用情况抽样调查 | 新疆师范大学 | 林雪琪 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6- 2015.12 | 安德源 | 人文社科类 | 0.6 |
| 69 | XJGRI2015116 | 基于“大数据”视角商业模式创新路径研究——以新疆零售业为例 | 新疆财经大学 | 张志明 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 郭元珍 | 人文社科类 | 0.8 |
| 70 | XJGRI2015117 | “丝绸之路经济带”中哈萨克斯坦产业投资环境与中国投资风险规避研究 | 新疆财经大学 | 伊万·沙拉法诺夫 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 任群罗 | 人文社科类 | 1.2 |
| 71 | XJGRI2015119 | 新疆环境—能源效率空间格局演化特征及驱动因子时空演变分析 | 新疆财经大学 | 刘晓婷 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 陈闻君 | 人文社科类 | 0.8 |
| 72 | XJGRI2015120 | 乌鲁木齐市PM2.5浓度的动态分析研究 | 新疆财经大学 | 谢心庆 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 许英 | 自然 科学类 | 0.8 |
| 73 | XJGRI2015121 | 基于互联网金融的新疆小微企业融资模式创新研究 | 新疆财经大学 | 肖珊 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 卢爱珍 | 人文社科类 | 0.8 |
| 74 | XJGRI2015122 | 基于“一路一带”自贸区视角下中国与欧亚经济联盟合作研究 | 新疆财经大学 | 杨盼盼 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 张磊 | 人文社科类 | 0.8 |
| 75 | XJGRI2015124 | 中巴经济走廊建设中双边贸易潜力及效率研究——基于随机前沿引力模型的分析 | 新疆财经大学 | 张燕 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 高志刚 | 人文社科类 | 1.2 |
| 76 | XJGRI2015125 | 空间外溢视角下新疆生产性服务业集聚与制造业升级研究 | 新疆财经大学 | 卢飞 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 蒙永胜 | 人文社科类 | 0.8 |
| 77 | XJGRI2015126 | 新疆惠农政策实施效果跟踪调研——以昌吉地区为例 | 新疆财经大学 | 王文豪 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 赵国春 | 人文社科类 | 0.6 |
| 78 | XJGRI2015127 | 基于乘客满意度模型的乌鲁木齐城市公交服务质量调查与研究 | 新疆财经大学 | 张明锐 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 郭德辉 | 人文社科类 | 0.6 |
| 79 | XJGRI2015128 | 和田地区农村剩余劳动力转移现状调查 | 新疆财经大学 | 图尔迪·麦麦提 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 高志刚 | 人文社科类 | 0.7 |
| 80 | XJGRI2015129 | 新疆双百企业持续营销能力调研 | 新疆财经大学 | 展纪娟 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 殷少明 | 人文社科类 | 0.6 |
| 81 | XJGRI2015130 | 新疆乌市外来农民工异地基本医疗保险情况调查与分析 | 新疆财经大学 | 毕艳秋 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 马洁 | 人文社科类 | 0.8 |
| 82 | XJGRI2015131 | 南疆农区复合模式生态服务功能价值评估 | 塔里木大学 | 王娇 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 李青 | 人文社科类 | 0.7 |
| 83 | XJGRI2015132 | 放线菌新种TRM45540放线菌素D生物合成基因簇的克隆与功能验证 | 塔里木大学 | 谢雨轩 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.5 | 张利莉 | 自然科学类 | 1.6 |
| 84 | XJGRI2015133 | Ω-范畴的极限理论与伴随性的研究 | 伊犁师范学院 | 邵欣 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.6 | 汤建钢 | 自然科学 | 1.5 |
| 85 | XJGRI2015134 | 伊犁少数民族特色村寨保护与发展状况及对策研究--以伊宁市喀赞其民俗旅游区为例 | 伊犁师范学院 | 孔文迅 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 祁晓冰 | 人文社科 | 0.6 |
| 86 | XJGRI2015138 | 新疆维吾尔自治区镁及合金生产现状和在医疗器械中的应用分析 | 昌吉学院 | 范仲雄 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 侯振清 | 自然科学 | 1 |
| 87 | XJGRI2015139 | 湖南“翦氏”维吾尔音乐现象调查报告 | 新疆艺术学院 | 温琴 | 硕士 | 调研项目 | 2015.6-2015.12 | 阿不都塞米 | 人文社科类 | 1 |
| 88 | XJGRI2015140 | 从龟兹到平城—论伎乐图像在佛教美术中的流变 | 新疆艺术学院 | 吴洁 | 硕士 | 科研项目 | 2015.6-2016.6 | 李云 | 人文社科类 | 0.8 |

附件3：

自治区研究生教育创新计划

科研创新项目

结

题

报

告

**项 目 编号：**

**项 目 名称：**

**二 级 学科：**

**项目负责人：**

**学 校 名称：**

**培 养 层次：**□博士研究生 □硕士研究生

**所 属 类别：**□人文社科 □自然科学

**申 报 类型：**□科研项目 □国情区情基层调研项目

**起 止 时间：**

自治区学位委员会办公室

2016年3月 制

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | |
| **项目负责人** |  | **学科专业名称** |  |
| **联系电话** |  | **E-mail** |  |
| **入学时间** |  | **项目起止时间** |  |
| **导师姓名** |  | **导师联系电话** |  |
| **依托项目** | □国家社科基金（教育部）重大招标项目  □国家科技支撑项目 □国家社会科学基金一般项目  □973项目 □863项目 □国家自然科学基金项目  □省部级项目 □横向科研项目 □厅局级项目  （请打“√”） | | |
| 一、项目实施工作报告（包括研究方法、技术路线和试验方案等实施情况）  （可另加附页） | | | |
| 二、项目研究成果综述（该项目研究的目的和意义；研究成果的主要内容、重要观点或对策建议；学术上的创新和突破；项目成果的学术价值、应用价值，社会效益和经济效益等）  （可另加附页）  项目负责人签名：  年 月 日 | | | |
| 三、获得资助期间取得代表性科研成果   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 成果名称 | 刊物名称 | 刊物类型 | 发表时间 | 是否第一作者 | 影响因子 | | 1 |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  |  |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四、经费使用情况（图书、耗材、试验、交通、出版、补贴、剩余经费等） | | | |
| 五、研究生指导教师意见（包括课题的意义、已取得成果的鉴定、创新能力评价、经费使用情况及对项目结题的意见）：  指导教师签名：  年 月 日 | | | |
| 六、结题专家组意见 | | | |
| **专家（一）姓名** |  | 所在单位 |  |
| 职务职称 |  | 评审结果 | □优秀 □良好 □合格 □不合格 |
| 研究方向 |  | 备注 |  |
| 评审意见 |  | | |
| **专家（二）姓名** |  | 所在单位 |  |
| 职务职称 |  | 评审结果 | □优秀 □良好 □合格 □不合格 |
| 研究方向 |  | 备注 |  |
| 评审意见 |  | | |
| **专家（三）姓名** |  | 所在单位 |  |
| 职务职称 |  | 评审结果 | □优秀 □良好 □合格 □不合格 |
| 研究方向 |  | 备注 |  |
| 评审意见 |  | | |
| 七、学校研究生管理部门审查意见：    **（单位公章）**    **年 月 日** | | | |
| 八、自治区学位办审核意见：  **（公章）**  **年 月 日** | | | |

附件4：

**自治区研究生教育创新计划科研创新项目成果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 培养单位 | 项目名称 | 申请人姓名 | 博士/硕士 | 入学时间 | 一级学科名称 | 二级学科名称 | 研究起止年月 | 项目类型 | 导师姓名 | 获得资助期间取得的科研成果 | | | | |
| 刊物名称 | 发表时间 | 刊物类型 | 是否第一作者 | 影响因子 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |