

2021年立项自治区研究生科研创新项目结题验收结果公示一览表

序号	项目编号	项目名称	申请人姓名	培养层次	所在学校	一级学科(专业类别)名称	研究类型	验收结果	备注
235	XJ2021G235	从“劳工神圣”到“劳模光荣”：中国共产党劳模精神话语的百年建构与嬗变研究	明芳	博士	新疆师范大学	马克思主义理论	科研创新项目	通过验收	
236	XJ2021G236	新时代全面推进教育扶贫思想研究	刘丽沙	硕士	新疆师范大学	马克思主义理论	科研创新项目	通过验收	
237	XJ2021G237	起始与进步:论建国初中共在新疆开展中华民族共同体建设的历史实践及其成效	张伟	硕士	新疆师范大学	政治学	科研创新项目	通过验收	
238	XJ2021G238	新时代新疆大学生志愿服务精神培育研究	白艳丽	博士	新疆师范大学	马克思主义理论	科研创新项目	通过验收	
239	XJ2021G239	马克思共同体思想及其现实启示研究	旭杰	硕士	新疆师范大学	马克思主义理论	科研创新项目	通过验收	
240	XJ2021G240	一带一路背景下南疆四地州铸牢中华民族共同体意识研究——以喀什地区为例究	朱啟华	硕士	新疆师范大学	民族学	科研创新项目	撤项	
241	XJ2021G241	法治乡村背景下农村未成年犯罪预防研究	宁辉	硕士	新疆师范大学	法律硕士(非法学)	实践创新项目	通过验收	
242	XJ2021G242	《蒙古王府本石头记》研究	徐军华	博士	新疆师范大学	中国语言文学	科研创新项目	通过验收	
243	XJ2021G243	面向协作知识建构的在线学习环境设计与应用研究	赵帅	博士	新疆师范大学	教育学	科研创新项目	通过验收	
244	XJ2021G244	情绪冲突类型对冲突适应效应的影响	李发君	硕士	新疆师范大学	心理学	科研创新项目	通过验收	
245	XJ2021G245	负性情绪干扰下中英双语者的空间工作记忆优势研究	赵艺	硕士	新疆师范大学	心理学	科研创新项目	通过验收	
246	XJ2021G246	不同强度跑台运动联合禁食改善T2DM小鼠胰岛β细胞功能的作用研究	杨坡	硕士	新疆师范大学	体育学	科研创新项目	通过验收	
247	XJ2021G247	一带一路背景下新疆龟兹地区旅游文创产品设计研发	马兰	硕士	新疆师范大学	艺术设计	科研创新项目	通过验收	
248	XJ2021G248	基于集聚效应的乌鲁木齐都市圈经济协同发展研究	温清	硕士	新疆师范大学	应用经济学	科研创新项目	通过验收	
249	XJ2021G249	双循环背景下政策资源配置的区域联动效应研究	朱炳钦	硕士	新疆师范大学	应用经济学	科研创新项目	通过验收	
250	XJ2021G250	服务进口贸易、自主研发对中国制造业出口竞争力影响研究	谢燕红	硕士	新疆师范大学	应用经济学	科研创新项目	通过验收	
251	XJ2021G251	意大利蝗卵耐寒相关基因的筛选与表达分析	刘倩	硕士	新疆师范大学	生物学	科研创新项目	通过验收	
252	XJ2021G252	基于硼酸盐亲和磁性分子印迹聚合物和SERS的糖蛋白检测研究	胡存明	硕士	新疆师范大学	化学	科研创新项目	通过验收	
253	XJ2021G253	图的补图的距离谱的研究	陈旭	硕士	新疆师范大学	数学	科研创新项目	通过验收	
254	XJ2021G254	古尔班通古特沙漠不同生活型植物氮素吸收策略及影响因素研究	侯宝林	硕士	新疆师范大学	植物学	科研创新项目	通过验收	
255	XJ2021G255	超声空化强化降解含苯废水过程及动力学研究	朱瑛	硕士	新疆师范大学	化学	科研创新项目	通过验收	
256	XJ2021G256	博斯腾湖西岸湖滨绿洲土壤粒度变化及其高光谱响应	江远东	硕士	新疆师范大学	地理学	科研创新项目	通过验收	
257	XJ2021G257	光照激发ROS加速抗菌骨诱导复合材料的构建	仇亚妮	硕士	新疆师范大学	化学	科研创新项目	通过验收	
258	XJ2021G258	基于高分子调控的双功能钛基HA/MgO抗菌复合涂层的构建	张小楠	硕士	新疆师范大学	化学	科研创新项目	通过验收	
259	XJ2021G259	塔里木盆地西缘地表热环境时空分异特征及驱动力分析——以喀什市为例	赵禾苗	硕士	新疆师范大学	地理学	科研创新项目	通过验收	
260	XJ2021G260	星图上的分数阶混合微分方程边值问题解的存在性研究	李宁	硕士	新疆师范大学	数学	科研创新项目	通过验收	
261	XJ2021G261	基于主动学习的跨项目软件缺陷预测方法	米文博	硕士	新疆师范大学	电子信息	科研创新项目	通过验收	
262	XJ2021G262	中巴经济走廊沿线城市大气对流层NO ₂ 浓度时空变化研究	赵晓蓉	硕士	新疆师范大学	地理学	科研创新项目	通过验收	
263	XJ2021G263	通过阳离子替代实现结构转变得到应用于广色域液晶显示稳定的窄带绿色荧光粉	马瑞	硕士	新疆师范大学	物理学	科研创新项目	通过验收	