

2019年（含2018年延期）省级研究生创新资助项目结项结果公示

序号	项目编号	所在学院	项目负责人	研究生类型	项目名称	评审结果
1	CXZZBS2019014	新闻传播学院	刘洪亮	博士研究生	县级融媒体新语态传播研究	良好
2	CXZZBS2019004	马克思主义学院	李海洋	博士研究生	高校思想政治教育中强化大学生法律素质培育探究	合格
3	CXZZBS2019025	生命科学学院	左易灵	博士研究生	深色有隔内生真菌（DSE）对荒漠植物的促生抗旱	合格
4	CXZZSS2019005	质量技术监督学院	曾巧巧	硕士研究生	城市污水管内流量模型研究	合格
5	CXZZSS2019008	法学院	刘葭妮	硕士研究生	雄安新区管理体制创新研究	良好
6	CXZZBS2019002	经济学院	马志越	博士研究生	全面两孩政策下育龄妇女生育状况及影响因素研究	优秀
7	CXZZSS2019007	基础医学院	朱梦梦	硕士研究生	化积健脾汤调控SOCS-3在瘦素抵抗及单纯性肥胖发病中的作用	合格
8	CXZZBS2019024	化学与环境科学学院	王明伟	博士研究生	功能化多级孔道树脂制备及痕量组分萃取检测方法	良好
9	CXZZBS2019023	化学与环境科学学院	贾鹏英	博士研究生	冷等离子体刷产生及聚合物表面改性研究	合格
10	CXZZSS2019001	国际交流与教育学院	邢硕	硕士研究生	面向汉语国际教学的常用成语难度等级体系研究	合格
11	CXZZBS2019011	文学院	王亚彬	博士研究生	《字汇补》新增字音义失误研究	良好
12	CXZZBS2019007	教育学院	张双婷	博士研究生	清华国学院的文化内核初探	良好

13	CXZZBS2019009	文学院	高露洋	博士研究生	改革开放四十年京津冀地区工业题材小说研究	良好
14	CXZZSS2019009	艺术学院	张晔	硕士研究生	燕赵红色文化资源在影视中的转化应用研究	良好
15	CXZZBS2019027	物理课学与技术学院	董幸幸	博士研究生	在MSSM及其扩充模型下研究轻子电偶极矩和磁偶极矩	合格
16	CXZZBS2019029	物理与科学技术学院	高坤	博士研究生	针水放电自组织斑图形成机理与应用研究	良好
17	CXZZBS2019030	物理与科学技术学院	王宏	博士研究生	基于二维SnSe材料的器件仿生物神经突触特性研究	合格
18	CXZZBS2019008	教育学院	寇文亮	博士研究生	提升幼师学历层次视域下的实习教学有效性研究	良好
19	CXZZBS2019005	教育学院	赵梦雷	博士研究生	基于2035教育现代化我国教育理论话语体系的建构研究	良好
20	CXZZSS2019003	化学与环境科学学院	程聪	硕士研究生	埃洛石纳米管内外壁选择性改性用于提高细胞摄取率的研究	优秀
21	CXZZBS2019015	历史学院	郭玮	博士研究生	建国初期卫运河民船改革与船民观念变迁研究	良好
22	CXZZSS2019002	数学与信息科学学院	吴曦冉	硕士研究生	右端函数为两项和的集值微分方程解的收敛性问题	合格
23	CXZZSS2019006	电子信息工程学院	薛彦平	硕士研究生	基于神经网络和多导联心电信号的下壁类心肌梗诊断	合格
24	CXZZBS2018012	教育学院	岳五妹	博士研究生	窦桂梅语文教育思想研究——基于传统蒙学教育研究视角	合格
25	CXZZBS2018011	教育学院	陈元元	博士研究生	日本博士专业学位研究生教育研究	合格
26	CXZZBS2018022	宋史研究中心	梁韵彦	博士研究生	佛教“转身论”在辽、宋、西夏的传播与流变	合格
27	CXZZBS2018027	哲学与社会学院	马庆	博士研究生	老庄哲学思想比较研究	合格

28	CXZZBS2018015	经济学院	杜凯华	博士研究生	河北省“全内涵”生态文明建设效果评价体系构建研究	合格
29	CXZZBS2018008	物理科学与技术学院	张瑜	博士研究生	Si/MoS ₂ 异质结光伏器件制备及载流子输运特性研究	合格
30	CXZZBS2018001	化学与环境科学学院	王建	博士研究生	硅醇原位扩链法制备高性能PFS研究	合格
31	CXZZSS2018001	化学与环境科学学院	韩宇	博士研究生	亲骨性掺锶HAP纳米载药体系的构建及在溶骨性乳腺癌骨转移治疗中的基础研究	合格
32	CXZZBS2018013	教育学院	余咏梅	博士研究生	北美殖民地学院古典课程与思维训练研究	合格
33	CXZZBS2018026	新闻传播学院	张雷	博士研究生	“雄安智媒”的系统构建与运行模式	合格
34	CXZZBS2018020	马克思主义学院	郑艳菊	博士研究生	空间转向范式下的高校法制教育研究	合格
35	CXZZBS2018002	化学与环境科学学院	李玉佩	博士研究生	氮化碳(g-C ₃ N ₄)纳米材料的可控制备及其在生化分析中的应用	合格

注释：此表为结项参评项目，结果为评委组决议结果；未提到2019年项目，为申请延期项目。