

2020年“新教师基本科研能力提升项目”拟资助项目列表

序号	项目名称	负责教师	立项登记号
1	基于宝石矿物学特征的当代和田玉玉雕工艺研究	王铭颖	2-9-2020-001
2	金观赏石形成机制：湘东北黄金洞矿床例析	张 良	2-9-2020-002
3	习近平新时代中国特色社会主义思想融入“纲要”课教学研究	张柏惠	2-9-2020-003
4	唯物史观视域下中国道路话语体系研究	孟翊洁	2-9-2020-004
5	中国发展：基于系统观念研究	杨润聪	2-9-2020-005
6	多层网络结构下信息扩散与疾病传播的非对称交互效应	黄 鹤	2-9-2020-006
7	近30a渤海海水时空变化及未来情景模拟	颜钰	2-9-2020-007
8	致密油气储层压裂水平井返排机理及工作制度优化研究	付应坤	2-9-2020-008
9	云南保山二叠纪火山岩成因及地球动力学意义	陈生生	2-9-2020-009
10	Au-Te-Se成矿系统金属富集机制与成矿作用研究	王达	2-9-2020-010
11	螯合剂影响活性铁矿物活化分子氧过程及其碳循环意义研究	曾强	2-9-2020-011
12	具有季节影响的媒介传染病模型的动力学研究	李福香	2-9-2020-012
13	多智能体系统能空性问题与最优控制研究	赵彬	2-9-2020-013
14	基于曲率的流形学习	王宇欣	2-9-2020-014
15	冰层热融钻孔闭合及其对钻具冻胀机理研究	李冰	2-9-2020-015
16	地下水水化学组分对纳米乳化油性质及其在多孔介质中迁移传质的影响研究	何宝南	2-9-2020-016
17	降雨特征变化对太行山前平原地下水补给影响研究	曹国亮	2-9-2020-017
18	构筑单原子/纳米颗粒双组分活性位点协同高效催化碱性氢氧化反应	赵璐	2-9-2020-018
19	流固耦合作用下深部采动断层带活化导水机理研究	穆文平	2-9-2020-019
20	木质碳基原位合成金属有机框架化合物制备新型电极材料及其性能研究	米瑞宇	2-9-2020-020
21	城市地表发射率方向性多尺度建模研究	王丹丹	2-9-2020-021
22	干旱半干旱区社会生态系统的气候变化适应研究	白羽萍	2-9-2020-022
23	文艺复兴时期的悲剧	朱悦	2-9-2020-023
24	滇东南层状钨、锡矿床成矿机制研究：以南秧田钨矿和新寨锡矿为例	宋世伟	2-9-2020-024
25	含Fe硫化物微区原位Fe同位素参考物质研制	陈蕾	2-9-2020-025

26	小秦岭石英脉中富金熔融包裹体研究：证据、形成机制及意义	简伟	2-9-2020-026
27	席状石英脉型Au矿床成矿机制研究	刘敏	2-9-2020-027
28	基于时空大数据的出行分析与停车预测研究	公书慧	2-9-2020-028
29	基于有理性假设的订货决策行为研究	牟博佼	2-9-2020-029
30	南海琼东南盆地冷泉区微生物多样性研究	崔鸿鹏	2-9-2020-030
31	藏南蛇绿岩中地幔辉石岩的多样成因与弧前岩浆演化	龚小晗	2-9-2020-031
32	天文周期驱动下湖相烃源岩多尺度旋回与古气候响应	石巨业	2-9-2020-032
33	两步幂零李群上的调和分析	王敏	2-9-2020-033
34	驻极体过滤材料捕尘机制的湿度影响研究	孙辰晨	2-9-2020-034
35	陶瓷纤维/稀土改性陶瓷岩板应用研究	王琦	2-9-2020-035
36	绿色空间对体力活动的影响和作用机制研究	沈晶	2-9-2020-036
37	英语超音段特征的第二语言习得	隋妍妍	2-9-2020-037
38	西藏中部色林措地区始新世牛堡组物源区分析与古地理重建	韩中鹏	2-9-2020-038
39	江西永平铜—钨共生成矿机制	苏蔷薇	2-9-2020-039
40	冀北早白垩世介形类生物地层与古生代演替	覃祚焕	2-9-2020-040
41	稠环芳酰亚胺/介孔二氧化硅复合材料的可控制备及发光性能研究	冯嘉靖	2-9-2020-041
42	水-岩反应过程中金属同位素分馏行为的实验研究	吕逸文	2-9-2020-042