

## 需填写进展报告项目清单

序号	项目编号	姓名	项目名称	学院	备注
1	2021PL01	常毅	芳环稠合扩展卟啉类自由基的设计合成及其稳定性研究	化学化工学院	面上培育
2	2021PL02	陈卓	无尾两栖类鼓膜的演化及其进化遗传学机制	生命科学学院	面上培育
3	2021PL03	崔鲁宾	张量填充问题中张量秩的研究及在高光谱图像复原中的应用	数学与信息科学学院	面上培育
4	2021PL04	范丽丽	赤道水波相关方程的一些研究	数学与信息科学学院	面上培育
5	2021PL05	高云霓	药用植物野菊花水溶性物质对微囊藻种群产毒水平的调控作用	水产学院	面上培育
6	2021PL06	龚毅君	近红外荧光/光声双模态成像体系的构建及其在急性肾损伤中的应用	化学化工学院	面上培育
7	2021PL07	姬清平	聚酮以下基态聚偶素 hc 和 etac 的实验研究	物理学院	面上培育
8	2021PL08	贾光瑞	共振等离激元作用于气体产生太赫兹辐射的理论研究	材料科学与工程学院	面上培育
9	2021PL09	马淑红	二维 MXenes 材料电子输运与气敏性质的理论研究	物理学院	面上培育
10	2021PL10	尚亮亮	在 LHC 和未来对撞机上寻找超粒子以及相关唯象学研究	物理学院	面上培育
11	2021PL11	申俊丽	无穷维哈密顿算子的局部谱性质	计算机与信息工程学院	面上培育
12	2021PL12	苏现代	城市地表灰尘载带二甲基硅氧烷的赋存及其迁移机制	环境学院	面上培育

13	2021PL13	王改平	RegIII $\gamma$ 介导部分肝切除后肝再生的靶细胞鉴定及作用机制研究	生命科学学院	面上培育
14	2021PL14	王克栋	水环境对低能电子散射共振态及其解离动力学的影响研究	物理学院	面上培育
15	2021PL15	王显威	改性钛锆酸钡钙陶瓷的弥散相变及储能性能研究	物理学院	面上培育
16	2021PL16	夏晓华	鱼类特有 TLRs 识别病原体的分子机制及在生殖细胞中的功能研究	生命科学学院	面上培育
17	2021PL17	熊大珍	基于离子液体的 CO <sub>2</sub> 响应型超分子水凝胶的设计及调控机制研究	化学化工学院	面上培育
18	2021PL18	于飞	全球变化背景下贮食鼠类对辽东栎林线更新格局的影响	生命科学学院	面上培育
19	2021PL19	张玉茹	FABPs 家族基因调控草鱼脂肪沉积的分子机制研究	水产学院	面上培育
20	2021PL20	张志国	基于乙烯基环丙烷衍生物的螺中环类化合物不对称合成研究	化学化工学院	面上培育
21	2021PL21	赵旭	新型 PtSe <sub>2</sub> 和 PdSe <sub>2</sub> 纳米材料及异质结光电性质的研究	物理学院	面上培育
22	2021PW01	杨玉珍	新型城镇化和农业现代化同步推进下城乡融合发展研究	商学院	重大培育
23	2021PW02	陈留院	高校学报竞争力提升的路径选择及策略研究	学报编辑部	一般培育
24	2021PW03	陈晓静	明治维新以来日语汉字词汇的语义变迁研究	外国语学院	一般培育
25	2021PW04	高厚宾	跨国绿色并购的触发机制、环保效应与政策支持研究	商学院	一般培育

26	2021PW05	海龙	高质量发展视域下农村居民基本养老保险绩效评价与优化路径研究	社会事业学院	一般培育
27	2021PW06	李兆龙	大数据环境下基于博弈论的内部审计方法创新研究	商学院	一般培育
28	2021PW07	刘国兵	基于语料库的英汉评价性语言特征对比研究	外国语学院	一般培育
29	2021PW08	刘水庆	健康中国战略下学生体育伤害司法救济与校方权益维护制衡研究	体育学院	一般培育
30	2021PW09	孟祥晓	明清卫河流域水利碑刻整理与研究	历史文化学院	一般培育
31	2021PW10	田甲乐	科学知识生产民主化中的认识问题研究	政治与公共管理学院	一般培育
32	2021PW11	王聪	模态知识获得的多重路径研究	马克思主义学院	一般培育
33	2021PW12	魏雷东	新时代公民道德建设的逻辑进路与治理效能研究	社会事业学院	一般培育
34	2021PW13	薛君	家庭禀赋视角下生育困境与包容性支持政策研究	社会事业学院	一般培育
35	2021PW14	余竹平	当代中国先锋小说批评史研究	文学院	一般培育
36	2021PW15	张续	口述史视野下的粮食统购统销与乡村经济社会发展变迁研究	旅游学院	一般培育
37	2021JQ01	刘栋	面向中学在线教育环境的异质网络建模分析与学习行为预测	计算机与信息工程学院	杰出青年
38	2021JQ02	王公轲	形貌调控的纳米银表面蛋白晕形成机制研究	材料科学与工程学院	杰出青年
39	2021JQ03	武大鹏	二维光催化材料微结构调控及其在黄河水复合污染物降解中的应用	环境学院	杰出青年
40	2021JQ04	张丽霞	黄河中下游域无尾两栖类肠道菌群多样性的影响及适应机制-以中华大蟾蜍为例	生命科学学院	杰出青年
41	2021JQ05	王君健	“法律孤儿”救助保护的实践研究	政治与公共管理学院	杰出青年