

## 中期评估项目清单

序号	项目编号	姓名	项目名称	学院	备注
1	2020PL01	丁笑生	基于心理契约下高校组织气氛对大学生幸福感影响的实证研究	教育学部	面上培育
2	2020PL02	范学森	基于自由基加成和交叉偶联反应的环胺 $\alpha$ -位官能团化新方法研究	化学化工学院	面上培育
3	2020PL03	郭胜海	基于环状 $\alpha$ -重氮-1,3-二酮的氧化[4+1]螺环化反应研究	化学化工学院	面上培育
4	2020PL04	姜晓冰	agr 信号系统介导单核细胞增生李斯特菌对苯扎氯铵适应性耐受的分子机制	生命科学学院	面上培育
5	2020PL05	李恒哲	图的斯坦纳树填充数与树连通度	数学与信息科学学院	面上培育
6	2020PL06	李琦路	基于实测的我国氯化石蜡主要源的排放特征及其影响因素研究	环境学院	面上培育
7	2020PL07	路战胜	第一性原理研究 CO <sub>2</sub> 在二维异质结上的光催化还原	物理学院	面上培育
8	2020PL08	麻娜娜	金属配合物催化二氧化碳硼氢化反应新机制的理论研究	化学化工学院	面上培育
9	2020PL09	毛文涛	面向滚动轴承健康预警和寿命预测的时序深度迁移学习方法	计算机与信息工程学院	面上培育
10	2020PL10	孙俊峰	B 介子非轻弱衰变的唯象研究	物理学院	面上培育
11	2020PL11	唐超智	miRNA-328 调控 BDNF-TrkB 通路在抑郁小鼠认知障碍中的作用机制研究	生命科学学院	面上培育

12	2020PL12	王伟	蛋白-DNA 相互作用的表面结构建模及靶向药物研究	计算机与信息工程学院	面上培育
13	2020PL13	王晓兵	基于沸石咪唑酯骨架结构的光催化固氮系统的设计 合成与构效关系	化学化工学院	面上培育
14	2020PL14	辛鹏洋	基于柱芳烃-环糊精杂化分子的可调控人工跨膜通道 的构筑与功能研究	化学化工学院	面上培育
15	2020PL15	徐国亮	电场调制一维链式二氧化硅分子团簇电子结构及光 谱特性的理论研究	物理学院	面上培育
16	2020PL16	杨炳方	高能对撞机上新物理效应的研究	物理学院	面上培育
17	2020PL17	杨新光	几类非线性发展方程的吸引子理论与几何结构刻画	数学与信息科学学院	面上培育
18	2020PL18	张新迎	多环胞苷类似物的合成、荧光性能和生物活性研究	化学化工学院	面上培育
19	2020PL19	张鑫	新型生物炭的制备及其对铬吸附调控机制的研究	环境学院	面上培育
20	2020PW01	李峰	《资治通鉴》比事质疑	历史文化学院	重大培育
21	2020PW02	李洪河	中国共产党卫生防疫史文献整理与研究	政治与公共管理学院	重大培育
22	2020PW03	马福运	完善弘扬社会主义核心价值观的法律政策体系研究	马克思主义学院	重大培育
23	2020PW04	侯宏伟	异质性外部主体嵌入乡村对治理体系及治理能力的 影响研究	商学院	一般培育
24	2020PW05	胡光	面向变个性技术的知识产权法基本理论应对研究	法学院	一般培育
25	2020PW06	胡继冬	新时代中国革命文化的社会记忆研究	马克思主义学院	一般培育
26	2020PW07	李玉莉	中国近代史学演进中的经学因素研究	历史文化学院	一般培育
27	2020PW08	邱关军	新时代我国教师教育者专业素养提升的路径研究	教育学部	一般培育
28	2020PW09	任同芹	近代中国直接税改革及税制结构补变迁研究（1936- 949）	历史文化学院	一般培育

29	2020PW10	王凤产	世界一流科技期刊背景下的同行评议研究	学报编辑部	一般培育
30	2020PW11	张恒君	河洛大鼓书词的方言词汇研究	文学院	一般培育
31	2020PW12	张垒	新时代图书馆事业高质量发展评价研究	图书馆	一般培育
32	2020PW13	张书涛	中国特色的政府量化问责制度建构研究	政治与公共管理学院	一般培育
33	2020PW14	张占杰	公民推动行政公益诉讼的公法请求权路径研究	政治与公共管理学院	一般培育
34	2020PW15	赵护林	基于历时复合语料库的中美国家话语翻译比较研究	外国语学院	一般培育
35	2020JQ01	上官恩波	LDHs 包覆高性能球形锌基复合材料的可控制备及应用研究	材料科学与工程学院	杰出青年
36	2020JQ02	于坤	极化光谱发射率测量方法及模型研究	物理学院	杰出青年
37	2020JQ03	张亮	SNARE 蛋白调控根毛顶端极性生长机理研究	生命科学学院	杰出青年
38	2020JQ04	朱安莲	离子液体效应	化学化工学院	杰出青年
39	2020JQ05	朱桂芬	功能性分子印迹材料及其对黄河流域典型污染物的分离应用	环境学院	杰出青年
40	2020JQ06	海本禄	技术标准联盟企业知识转移与管理策略研究	商学院	杰出青年
41	2020JQ07	王鹤亭	深化两岸融合发展研究	政治与公共管理学院	杰出青年