

附件 2:

山西省教育厅文件

晋教研〔2019〕4号

山西省教育厅关于下达 2019 年度研究生教育创新 各类支持课题（项目）名单的通知

各有关学校、研究生培养单位：

根据我厅《关于组织申报 2019 年度研究生教育创新类项目的通知》等文件精神，经各高等学校、各研究生培养推荐、专家评审（复核复查）、公示等程序，最终确定 2019 年度山西省研究生教育创新计划各类支持课题（项目）。其中教育改革创新课题 206 项，研究生教育创新项目 656 项（具体

经费使用规范合理。

附件：1. 2019年山西省研究生教育改革研究课题立项支持名单

2. 2019年山西省研究生教育创新项目立项支持名单



(此件依申请公开)

抄送：驻厅纪检组

2019年山西省研究生教育改革课题立项支持清单



序号	项目编号	课题名称	项目组成员	支持金额 (万元)	立项类型
1	2019JG007	“煤炭绿色清洁高效开发利用”研究生暑期学校	太原理工大学研究生院(姚晓红等)	15	指令性课题
2	2019JG008	2018-2019学年研究生教育质量年度报告	王宝骏等	10	指令性课题
3	2019JG037	研究生导师立德树人评价体系建设研究	林雪原、刘振霞、乔利丽	2	A类
4	2019JG038	研究生计算机硬件类课程虚拟仿真实验教学项目	强彦、赵涓涓、降爱莲、马建芬	2	A类
5	2019JG039	博士研究生核心课程《模糊数学》的课程建设与教学 实践改革	武彩萍、王绪柱、薛娜、郝永花、朱淑侦	2	A类
6	2019JG040	“双一流”建设背景下研究生课程思政与思政课程协 同建设研究	段荣娟、刘振霞、祁瑶、刘亚敏、杨晓笛	2	A类
7	2019JG041	大数据编程技术课程案例库建设	孙静宇、冯秀芳、谢红薇、高保禄、孙静、王欣 娟、史娜娜	2	A类
8	2019JG042	新形势下安全科学与工程专业研究生课程体系的 建设 与实践	郭红光、王飞、李治刚、李子文、高亚斌	2	A类
9	2019JG043	面向地矿类研究生《工程伦理》课程建设研究	吕义清、冯国瑞、王俊峰、张百胜	2	A类
10	2019JG044	突出实践能力培养区域特色的环境科学与工程专业 学位研究生教学案例 库建设	张峰、岳秀萍、梁美生、崔建国、端允、王红涛、赵月龙、孙鹏程、白生云	2	A类
11	2019JG045	以职业需求为导向的材料类专业学位研究生核心课 程 建设——以《材料表面工程》为例	林乃明、刘小萍、王振霞、秦林、田林海、周兵	2	A类
12	2019JG046	车辆工程专业学位研究生核心课程《汽车整体设计 技术》案例库建设	张瑞亮、武志斐、李国兴、彭婧、王铁	2	A类
13	2019JG047	《人机界面与方式设计》课程建设与实践	李娟莉、任家骏、刘慧喜、赵静	2	A类
14	2019JG048	《高等土力学》数字教材建设	何斌、马富丽、白晓红、韩鹏举	2	A类
15	2019JG049	虚拟现实技术方向专业学位研究生培养模式探索	曹锐、冯秀芳、王星魁、柳辉	2	A类
16	2019JG050	地方高校+国内外高水平大学联合培养安全类研 究生 创新模式探索	王飞、郭红光、李治刚、张俊、高亚斌	2	A类
17	2019JG051	学科共建、科研互补环境类校所联合培养研究生创 新 模式研究	李亚男、岳秀萍、王国英、王孝维、马小丽、苏 冰琴、逯新宇	2	A类
18	2019JG052	院级研究生培养质量监控体系的建设与应用	王会青、李海芳、邓红霞、刘超、徐野威	2	A类

19	2019JG053	提升研究生思想政治理论课获得感的实证研究	胡文秀、姚建军、王继明、周静、乔媛媛	2	A类
20	2019JG054	基于空间大数据的多学科交叉融合研究生创新能力培养	刘萍、李灯熬、李东喜、韩振华、郝小宁	2	A类
21	2019JG055	国际化视野下高水平研究生人才培养模式改革与实践	王俊峰、吕义清、丛石、张玉龙、唐一博	2	A类
22	2019JG056	情景模拟教学法在研究生教育教学中的应用研究	邢振江、孟节省、张华荣	1	B类
23	2019JG057	BIM技术下古建筑测绘特色课程改革研究	王崇恩、石谦飞、高静、胡川晋、崔凯、武捷、董艳萍	1	B类
24	2019JG058	工科《矩阵分析》课程教学改革的探索与实践	阎思青、贺衍、安润玲、孙高峰、梁晓荣	1	B类
25	2019JG059	基于多学科交叉和本研一体化培养模式的《固体(物理)理论》课程教学改革研究	马宁、曹斌照、冯琳、陈彬、冀炜邦	1	B类
26	2019JG060	面向矿业类研究生培养的《胶体与表面化学》课程改革与实践	董宪妹、樊玉萍、姚素玲、李宏亮、孙冬	1	B类
27	2019JG061	《材料服役性能》核心课程的建设与探索	曹晓卿、王欣、王利芬、边丽萍、王利飞	1	B类
28	2019JG062	机械测控方向本硕博课程一体化建设与实践探索	庞新宇、任芳、张耀成、廉自生、吕凯波	1	B类
29	2019JG063	高校研究生心理健康现状及对策研究	赵雪霞、陈建军、何莹	1	B类
30	2019JG064	基于管理情景的MPAcc财务管理课程案例库建设研究	张永红、刘玘琳、王聪、刘霄燕、叶平、韩学波、董昱娟、宋莹	1	B类
31	2019JG065	省内高校与C9高校开展研究生联合培养探索研究	杨卫华、魏毅强、张淑蓉、王健、梁东岳、郭吉平	1	B类
32	2019JG066	光电信息类交叉学科背景下的复合型研究生人才培养模式的探索与改革	邓霄、杨毅彪、吕玉祥、崔丽琴、张丽、杜超、程鹏	1	B类
33	2019JG067	矿业工程专业学位研究生“三段式”双导师制创新培养模式研究	严国超、冯国瑞、张百胜、杨永康、邵河、宁剑	1	B类
34	2019JG068	大数据环境下的地方高校研究生分类培养机制改革研究	李钢、徐野威、张玲、冯军鹏、李灯熬、魏毅强、谢红莲	1	B类
35	2019JG069	材料科学与工程优势特色学科建设与研究生培养模式改革一体化推进的探索研究	乔璐威、王利芬、石晓辉、王雪姣、张敏、王重、杨慧君	1	B类
36	2019JG070	新工科视域下数字媒体艺术专业“艺工结合”实践教学研究	高永利、逯夏薇、赵雪、张继鹏	1	B类
37	2019JG071	大智移云背景下非全日制会计硕士(MPAcc)培养模式改革创新研究	刘玘琳、王聪、张永红、王亮、王萍	1	B类
38	2019JG072	基于网络团队的非全日制会计专硕(MPAcc)学位论文培养与导师科研双赢模式创新	常京萍、芮雪琴、郭淑娟、李竹梅、张美丽	1	B类



乔璐威

2019 教授