

# 山东省教育厅

鲁教研字〔2019〕1号

## 山东省教育厅 关于公布 2018 年度山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》（鲁学位〔2016〕6号）、《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅关于印发山东省研究生教育优质课程建设等3个实施方案的通知》（鲁学位〔2016〕8号，以下简称《实施方案》）和《关于开展2019年研究生暑期学校和“未来科学家”研究生国际学术论坛

申报工作的通知》(鲁教研处函〔2018〕11号)要求,经单位推荐、专家评审和网上公示,确定立项建设研究生教育优质课程100门、专业学位研究生教学案例库100个、研究生教育联合培养基地50个、导师指导能力提升项目225个,项目建设期按照《实施方案》规定执行;确定2019年举办山东省研究生暑期学校10个和山东省“未来科学家”研究生国际学术论坛2个。

各研究生培养单位要深入落实《山东省研究生教育质量提升计划》,以“服务需求、提高质量”为主线,以深化人才培养模式改革为重点,做好立项项目建设工作,充分调动广大导师和研究生的积极性,发挥建设项目的示范带动作用,全面提升导师教学能力和指导水平,不断提高研究生创新能力和实践能力,进一步推动我省研究生教育高质量发展,为经济文化强省建设提供更加有力的人才支持和智力支撑。

- 附件: 1. 2018年山东省研究生教育优质课程立项建设名单  
2. 2018年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单  
3. 2018年山东省研究生教育联合培养基地立项建设名单  
4. 2018年山东省研究生导师指导能力提升立项建设名单

5. 2019 年山东省研究生暑期学校举办名单

6. 2019 年山东省“未来科学家”研究生国际学术论坛举办名单

山东省教育厅

2019 年 1 月 10 日

## 附件 1

## 2018 年山东省研究生教育优质课程立项建设名单

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
1	SDYKC18001	制造系统信息集成技术	山东大学	高琦
2	SDYKC18002	高等传热学	山东大学	徐震
3	SDYKC18003	分子模拟及应用	山东大学	苑世领
4	SDYKC18004	英国现代文学	山东大学	申富英
5	SDYKC18005	中国特色社会主义理论与实践研究	山东大学	张士海
6	SDYKC18006	自然辩证法概论	山东大学	马佰莲
7	SDYKC18007	医学英语	山东大学	苏永刚
8	SDYKC18008	微观经济学	山东大学	蒋金山
9	SDYKC18009	反垄断经济学	山东大学	余东华
10	SDYKC18010	计量经济学	山东大学	肖志杰
11	SDYKC18011	刑法方法论	山东大学	王瑞君
12	SDYKC18012	工程伦理素养	山东大学	刘秀忠
13	SDYKC18013	算法分析与设计	山东大学	韩爱丽
14	SDYKC18014	现代仪器分析	中国海洋大学	张桂玲
15	SDYKC18015	心理语言学	中国海洋大学	陈士法
16	SDYKC18016	计量经济学	中国海洋大学	殷克东
17	SDYKC18017	海洋行政管理	中国海洋大学	王琪
18	SDYKC18018	高等天气学	中国海洋大学	黄菲
19	SDYKC18019	海洋沉积物分析	中国海洋大学	韩宗珠
20	SDYKC18020	矩阵计算	中国海洋大学	刘新国
21	SDYKC18021	海洋生化工程	中国海洋大学	毛相朝
22	SDYKC18022	流动与传热的数值计算	中国石油大学（华东）	巩亮
23	SDYKC18023	光学信息处理	中国石油大学（华东）	徐先锋
24	SDYKC18024	高等工程流体力学	中国石油大学（华东）	李增亮
25	SDYKC18025	Advanced Structural Geology	中国石油大学（华东）	裴仰文
26	SDYKC18026	油藏数值模拟	中国石油大学（华东）	李淑霞

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
27	SDYKC18027	管理学（全英文）	中国石油大学（华东）	胡波
28	SDYKC18028	信息资源与信息系统（双语）	中国石油大学（华东）	刘丙泉
29	SDYKC18029	行政法学原理	中国石油大学（华东）	王学栋
30	SDYKC18030	试验设计与分析	济南大学	赵东
31	SDYKC18031	催化实验研究方法	济南大学	李倩
32	SDYKC18032	人工智能与机器学习（全英文授课）	济南大学	李金屏
33	SDYKC18033	凝聚态物理	济南大学	张昌文
34	SDYKC18034	中医专业英语	山东中医药大学	范延妮
35	SDYKC18035	中国特色社会主义理论与实践研究	山东中医药大学	武东霞
36	SDYKC18036	中国医学史	山东中医药大学	张成博
37	SDYKC18037	中国传统文化与中医学	山东中医药大学	张庆祥
38	SDYKC18038	中级计量经济学	山东财经大学	杨冬梅
39	SDYKC18039	比较财政研究	山东财经大学	李森
40	SDYKC18040	经济学前沿	山东财经大学	王传荣
41	SDYKC18041	高等数理统计	山东财经大学	林春艳
42	SDYKC18042	少年儿童组织与思想意识教育原理	山东师范大学	冯永刚
43	SDYKC18043	当代英美戏剧	山东师范大学	岑玮
44	SDYKC18044	中国特色社会主义理论与实践研究	山东师范大学	史家亮
45	SDYKC18045	中国现当代文学专业英语	山东师范大学	孙桂荣
46	SDYKC18046	数据挖掘与知识工程	山东师范大学	刘希玉
47	SDYKC18047	公共管理学	山东师范大学	曲延春
48	SDYKC18048	地理数学模型（双语）	山东师范大学	张晓青
49	SDYKC18049	材料物理化学	青岛大学	袁华
50	SDYKC18050	英语学术论文写作	青岛大学	布占廷
51	SDYKC18051	晶体生长科学与技术（双语）	青岛大学	钟德高
52	SDYKC18052	临床护理学	青岛大学	王爱敏
53	SDYKC18053	虚拟样机技术(双语)	山东科技大学	王成龙
54	SDYKC18054	工程结构加固理论	山东科技大学	孙跃东

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
55	SDYKC18055	矿山岩体力学	山东科技大学	张培森
56	SDYKC18056	线性系统理论（双语）	山东科技大学	黄霞
57	SDYKC18057	现代信号处理	山东科技大学	范迪
58	SDYKC18058	数据挖掘	山东科技大学	樊建聪
59	SDYKC18059	BIM 技术研究与应用	青岛理工大学	刘文锋
60	SDYKC18060	现代城乡规划理论	青岛理工大学	薛凯
61	SDYKC18061	财务会计研究	青岛理工大学	杨成文
62	SDYKC18062	复合材料力学（双语）	青岛科技大学	孙双双
63	SDYKC18063	化工过程模拟	青岛科技大学	王英龙
64	SDYKC18064	高等化学反应工程	青岛科技大学	张青瑞
65	SDYKC18065	应用统计	青岛科技大学	李秀丽
66	SDYKC18066	精密测量技术	山东理工大学	王红敏
67	SDYKC18067	现代检测理论	山东理工大学	李田泽
68	SDYKC18068	高级食品化学	山东理工大学	李宏军
69	SDYKC18069	高端英语读写译	山东农业大学	康光明
70	SDYKC18070	高级生物化学	山东农业大学	盖英萍
71	SDYKC18071	植物病毒学	山东农业大学	李向东
72	SDYKC18072	现代食品微生物进展	山东农业大学	杜金华
73	SDYKC18073	高级特种经济动物饲养	山东农业大学	胥保华
74	SDYKC18074	化学实验教学论	曲阜师范大学	苗深花
75	SDYKC18075	马克思主义发展史专题研究	曲阜师范大学	陈文殿
76	SDYKC18076	中国近现代史专题	曲阜师范大学	吕厚轩
77	SDYKC18077	信息资源建设与管理研究	曲阜师范大学	王焕景
78	SDYKC18078	Nonlinear Control Systems(非线性控制系统)	曲阜师范大学	武玉强
79	SDYKC18079	高级软件工程	曲阜师范大学	夏小娜
80	SDYKC18080	现代测量数据处理	山东建筑大学	郭秋英
81	SDYKC18081	交通安全理论与技术	山东建筑大学	牟振华
82	SDYKC18082	有限元分析	烟台大学	逯静洲
83	SDYKC18083	现代分析测试与研究方法	鲁东大学	刘希光

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
84	SDYKC18084	医学统计学	潍坊医学院	王素珍
85	SDYKC18085	医学遗传学	潍坊医学院	刘红英
86	SDYKC18086	高等机械工程学	齐鲁工业大学	许崇海
87	SDYKC18087	现代颜色技术原理与应用	齐鲁工业大学	林茂海
88	SDYKC18088	纪录片专题研究	山东艺术学院	牛光夏
89	SDYKC18089	高级运动生理学	山东体育学院	黄传业
90	SDYKC18090	动物疫病学专题	青岛农业大学	单虎
91	SDYKC18091	高级作物育种理论与方法	青岛农业大学	穆平
92	SDYKC18092	基因组学与生物信息学分析技术	滨州医学院	秦加阳
93	SDYKC18093	机器学习	山东工商学院	窦全胜
94	SDYKC18094	医学分子生物学	山东第一医科大学	翟静
95	SDYKC18095	肿瘤病理学	山东第一医科大学	柳雅玲
96	SDYKC18096	国际政治理论专题研究	聊城大学	李华锋
97	SDYKC18097	抗体药物	聊城大学	李军
98	SDYKC18098	交通运输工程导论	山东交通学院	孟祥茹
99	SDYKC18099	法律谈判	山东政法学院	黄福玲
100	SDYKC18100	临床流行病学与循证医学	济宁医学院	郭立燕

## 附件 2

## 2018 年山东省专业学位研究生教学案例库 立项建设名单

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
1	SDYAL18001	车辆工程案例库	山东大学	闫伟
2	SDYAL18002	工程伦理素养教学案例库	山东大学	刘秀忠
3	SDYAL18003	媒体融合教学案例库建设	山东大学	倪万
4	SDYAL18004	面向来华留学生的中国概况课教学案例库	山东大学	宁继鸣
5	SDYAL18005	《当代口腔正畸学》教学案例库	山东大学	刘毅
6	SDYAL18006	《现代口腔种植学》研究生教学案例库	山东大学	文勇
7	SDYAL18007	复杂海洋地质地球物理工程问题教学案例库	中国海洋大学	邢磊
8	SDYAL18008	环境工程专业学位环境生物技术污染治理产品案例库	中国海洋大学	郭亮
9	SDYAL18009	MBA 管理信息系统教学案例库	中国海洋大学	王舰
10	SDYAL18010	国际商务硕士（MIB）国际营销英文教学案例库建设项目	中国海洋大学	何一鸣
11	SDYAL18011	社会热点问题及其治理创新教学案例库	中国海洋大学	同春芬
12	SDYAL18012	MPA 核心课：公共经济学教学案例库建设	中国海洋大学	王印红
13	SDYAL18013	海洋能发电系统中的电力电子技术案例库建设	中国海洋大学	黎明
14	SDYAL18014	面向海洋特色的机器学习类研究生教学案例库建设	中国海洋大学	年睿
15	SDYAL18015	基于校企协同创新的水产品加工案例库建设	中国海洋大学	毛相朝
16	SDYAL18016	现代生物饵料培养学案例库建设	中国海洋大学	梁英
17	SDYAL18017	面向国际化培养的《高等流体力学》双语教学实践—案例库建设	中国石油大学（华东）	李强
18	SDYAL18018	“海洋石油工程与装备”教学案例库建设	中国石油大学（华东）	徐兴平
19	SDYAL18019	面向双语教学的化工系统工程案例库建设	中国石油大学（华东）	孙兰义
20	SDYAL18020	《现代地图学》教学案例库建设	中国石油大学（华东）	樊彦国
21	SDYAL18021	典型储层地球物理资料解释案例库建设	中国石油大学（华东）	张军华
22	SDYAL18022	世界主要产油国跨文化交际多模态教学案例库建设	中国石油大学（华东）	郑琳



序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
23	SDYAL18023	《项目管理》课程案例库建设与研究	中国石油大学 (华东)	何立华
24	SDYAL18024	面向“互联网+”的模式识别教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	李宗民
25	SDYAL18025	摩擦学原理课程教学案例库建设	济南大学	王砚军
26	SDYAL18026	《现代分离技术》教学案例库建设	济南大学	陈中合
27	SDYAL18027	《知识产权与知识产权法》教学案例库	济南大学	侯中华
28	SDYAL18028	产学研协同的“高级软件工程”案例研究与设计	济南大学	刘鹏
29	SDYAL18029	基于中医经典名方临床应用的中医内科学案例库建设	山东中医药大学	王诗源
30	SDYAL18030	生物医学工程前沿教学案例库建设	山东中医药大学	李延军
31	SDYAL18031	基于药学硕士专业学位的核心课程教学案例库的建设及应用研究	山东中医药大学	贺吉香
32	SDYAL18032	物流系统规划与设计教学案例库	山东财经大学	马建华
33	SDYAL18033	MBA 课程《商务谈判》教学案例库	山东财经大学	袁其刚
34	SDYAL18034	《财务报表分析》教学案例库	山东财经大学	王俊籽
35	SDYAL18035	《金融工程》教学案例库	山东财经大学	刘立安
36	SDYAL18036	新高考背景下高中职业生涯规划教学视频案例库	山东师范大学	常淑敏
37	SDYAL18037	二战史双语语料库及翻译案例库建设	山东师范大学	曹军
38	SDYAL18038	面向生物学科核心素养的高中生物教学案例库	山东师范大学	尹苗
39	SDYAL18039	基于核心素养的高中思想政治教材分析与教学设计案例库	山东师范大学	王兰芳
40	SDYAL18040	美国法律解释经典案例研究	山东师范大学	吕芳
41	SDYAL18041	《商业伦理与企业社会责任》案例库建设	山东师范大学	于绥生
42	SDYAL18042	基于全英文授课的《国际商务谈判》教学案例库建设	山东师范大学	辛大楞
43	SDYAL18043	专业学位研究生室内设计课程案例库建设	青岛大学	孙宝珍
44	SDYAL18044	MIB《国际投资与跨国经营》课程案例库建设	青岛大学	周升起
45	SDYAL18045	《工程经济》教学案例库建设	青岛大学	于庆东
46	SDYAL18046	《大数据与云计算》课程教学案例库建设	青岛大学	宾晟
47	SDYAL18047	医学科研中统计学应用典型错误辨析及其防范对策案例库建设	青岛大学	周晓彬
48	SDYAL18048	病理科专业学位研究生教学案例库的构建与实施	青岛大学	邢晓明

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
49	SDYAL18049	消化内科专业学位研究生教学案例库的构建与实施	青岛大学	李晓宇
50	SDYAL18050	《继电保护测试与实验》教学案例库建设	山东科技大学	于永进
51	SDYAL18051	《现代设计理论与方法》教学案例库建设	山东科技大学	高丽
52	SDYAL18052	《城市地下空间规划理论》教学案例库	山东科技大学	赵景伟
53	SDYAL18053	安全工程专业学位研究生“矿山灾害与防治理论”教学案例库建设	山东科技大学	周刚
54	SDYAL18054	《科技翻译》教学案例库建设	山东科技大学	高艳丽
55	SDYAL18055	法律硕士国际私法学教学案例库(双语)建设	山东科技大学	高升
56	SDYAL18056	《物流设施布置与规划》课程教学案例库建设	山东科技大学	孙慧
57	SDYAL18057	法律硕士民事诉讼法学教学案例库研究	山东科技大学	王次宝
58	SDYAL18058	《机械智能监测与智能制造》课程案例库	青岛理工大学	陈成军
59	SDYAL18059	《摩擦学原理》案例库	青岛理工大学	刘晓玲
60	SDYAL18060	《审计理论与实务》案例库	青岛理工大学	刘成立
61	SDYAL18061	基于新旧动能转换背景的 MBA“管理学”课程群案例库建设	青岛科技大学	董华
62	SDYAL18062	融入数学建模思想的研究生数学公共课程案例库建设	青岛科技大学	张新丽
63	SDYAL18063	《数值分析》课程教学案例库设计及案例教学实践	青岛科技大学	王明辉
64	SDYAL18064	现代混凝土先进技术与工程应用案例库	山东农业大学	冯竟竟
65	SDYAL18065	农业机械化专业智能控制与实现教学案例库	山东农业大学	闫银发
66	SDYAL18066	园艺植物育种技术案例库	山东农业大学	沈向
67	SDYAL18067	《畜产品加工新技术》教学案例库建设	山东农业大学	梁荣蓉
68	SDYAL18068	兽医临床现代诊疗技术教学案例库建设	山东农业大学	刘建柱
69	SDYAL18069	农业信息化工程教学案例库建设	山东农业大学	孙永香
70	SDYAL18070	《管理信息系统》教学案例库	山东理工大学	张立涛
71	SDYAL18071	《电动汽车电机及其控制》课程教学案例库建设	山东理工大学	史立伟
72	SDYAL18072	《功能材料》教学案例库建设	山东理工大学	杜庆洋
73	SDYAL18073	《基础笔译》课程教学案例库	曲阜师范大学	厉平
74	SDYAL18074	《影视艺术语言》专业学位研究生课程案例库建设	曲阜师范大学	刘成新
75	SDYAL18075	《生物学教学设计与实施》案例库	曲阜师范大学	郭永峰
76	SDYAL18076	实践能力导向的计量金融课程教学案例库	曲阜师范大学	梁军

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
77	SDYAL18077	基于描述评价与决策模拟相结合的公共政策案例库建设	曲阜师范大学	徐自强
78	SDYAL18078	应用统计专业教学案例库建设	曲阜师范大学	王明秋
79	SDYAL18079	《汽车轻量化技术》课程案例库建设	山东建筑大学	刘娜
80	SDYAL18080	《脱硫脱硝技术》课程教学案例库	山东建筑大学	杨冬
81	SDYAL18081	公共关系传播案例库建设	烟台大学	王殿英
82	SDYAL18082	生物工程开发设计教学案例库	烟台大学	姜爱莉
83	SDYAL18083	面向核心素养的信息化教学设计案例库建设	鲁东大学	闫志明
84	SDYAL18084	中西翻译理论应用教学案例库建设	鲁东大学	于德英
85	SDYAL18085	《心理咨询与心理治疗》案例库的开发与应用	潍坊医学院	宋玉萍
86	SDYAL18086	研究生高级护理实践导论教学案例库	潍坊医学院	尹崇高
87	SDYAL18087	基于轻工技术与工程领域的《水处理工程技术》课程教学案例库	齐鲁工业大学	吴芹
88	SDYAL18088	《故障诊断与预测》案例库	齐鲁工业大学	马凤英
89	SDYAL18089	生物分离技术精品课程案例库建设	青岛农业大学	郝智慧
90	SDYAL18090	农业工程与信息技术硕士教学案例库	青岛农业大学	赵丽清
91	SDYAL18091	麻醉学专业学位研究生教学案例库建设	滨州医学院	贾树山
92	SDYAL18092	《审计理论与实务》配套案例库	山东工商学院	王金凤
93	SDYAL18093	临床病理学教学案例库	山东第一医科大学	柳雅玲
94	SDYAL18094	高级护理实践教学案例库	山东第一医科大学	孙铮
95	SDYAL18095	“英语教学设计与案例分析”课程教学案例库建设	聊城大学	于月清
96	SDYAL18096	《教育与心理质性研究》教学案例库建设	聊城大学	宋东清
97	SDYAL18097	法律硕士培养体系中证据鉴识案例库建设	山东政法学院	李学博
98	SDYAL18098	建设体育专业学位研究生体能训练课程教学案例库研究	山东体育学院	李双军
99	SDYAL18099	船舶动力装置设计课程案例库建设	山东交通学院	丁刚
100	SDYAL18100	舒张性心力衰竭与收缩性心力衰竭案例库	济宁医学院	张金国

## 附件 3

## 2018 年山东省研究生教育联合培养基地 立项建设名单

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合办单位
1	SDYJD18001	山东大学-悟通生物催化与分子酶学工程专业学位研究生联合培养基地	山东大学	济南悟通生物科技有限公司
2	SDYJD18002	山东大学药学院研究生实习基地	山东大学	山东省食品药品检验研究院
3	SDYJD18003	山东大学临床药学研究生教育联合培养基地	山东大学	山东省千佛山医院
4	SDYJD18004	海洋食品安全与质量控制研究生教育联合培养基地	中国海洋大学	山东美佳集团有限公司
5	SDYJD18005	大数据与云存储关键技术研究基地	中国海洋大学	山东易华录信息技术有限公司
6	SDYJD18006	中国海洋大学-中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院全日制专业学位研究生联合培养基地	中国海洋大学	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物探研究院
7	SDYJD18007	中国海洋大学-利津县双赢水产苗种有限责任公司研究生联合培养基地	中国海洋大学	利津县双赢水产苗种有限责任公司
8	SDYJD18008	中国石油大学（华东）化工安全与环保复合能力研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	中国石化青岛炼化有限责任公司
9	SDYJD18009	中国石油大学（华东）研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	山东正元数字城市建设有限公司
10	SDYJD18010	中国石油大学（华东）&俄罗斯别尔戈罗德国立大学俄语专业翻译硕士（MTI）教育联合培养基地	中国石油大学（华东）	俄罗斯别尔戈罗德国立大学
11	SDYJD18011	中国石油大学（华东）-苏州道森钻采设备股份有限公司机械工程研究生联合培养基地	中国石油大学（华东）	苏州道森钻采设备股份有限公司
12	SDYJD18012	济南大学、招金矿业股份有限公司研究生教育联合培养基地	济南大学	招金矿业股份有限公司
13	SDYJD18013	济南大学-济南时代新纪元科技有限公司研究生教育联合培养基地建设	济南大学	济南时代新纪元科技有限公司

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合办单位
14	SDYJD18014	中韩康复研究生联合培养基地	山东中医药大学	韩国建阳大学
15	SDYJD18015	山东中医药大学-泰安市中医医院研究生教育联合培养基地	山东中医药大学	泰安市中医医院
16	SDYJD18016	山东财经大学国际化经济学人才培养基地	山东财经大学	加拿大新布伦兹瑞克大学
17	SDYJD18017	山东财经大学税务专业硕士联合培养基地	山东财经大学	山东天健税务师事务所有限公司
18	SDYJD18018	山东师范大学-蒙阴县MTA教育联合培养基地	山东师范大学	蒙阴县人民政府
19	SDYJD18019	山东师范大学电子信息类工科研究生教育联合培养基地	山东师范大学	神思电子技术股份有限公司
20	SDYJD18020	高中生美术核心素养与生涯规划研究生教育联合培养基地	山东师范大学	山东省青岛第六中学
21	SDYJD18021	山师大-鹿大研究生实践创新中心	山东师范大学	日本鹿儿岛大学
22	SDYJD18022	青岛大学-青岛三迪时空网络科技有限公司3D打印研究生联合培养基地	青岛大学	青岛三迪时空网络科技有限公司
23	SDYJD18023	青岛大学-青岛利多电子设备有限公司研究生联合培养基地	青岛大学	青岛利多电子设备有限公司
24	SDYJD18024	青岛大学-山东恒泰纺织有限公司研究生教育联合培养基地	青岛大学	山东恒泰纺织有限公司
25	SDYJD18025	青岛大学-临沂市人民医院研究生联合培养基地	青岛大学	临沂市人民医院
26	SDYJD18026	山东科技大学数学与系统科学院-青软研究生教育联合培养基地	山东科技大学	青岛青软实训教育科技股份有限公司
27	SDYJD18027	山东科技大学-海信(山东)冰箱有限公司研究生教育联合培养基地	山东科技大学	海信(山东)冰箱有限公司
28	SDYJD18028	信号处理与智能控制研究生教育联合培训基地	山东科技大学	英国哈德斯菲尔德大学性能与效率工程中心
29	SDYJD18029	校企合作-技术支持创新创业联合培养基地	青岛科技大学	无锡市艾克特电气股份有限公司
30	SDYJD18030	青岛科技大学-青岛正大海尔制药有限公司研究生教育联合培养基地	青岛科技大学	青岛正大海尔制药有限公司
31	SDYJD18031	岩土与隧道工程专业研究生教育联合培养基地	青岛理工大学	青岛地铁集团有限公司

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合办单位
32	SDYJD18032	国网山东电力科学研究院联合培养基地	山东理工大学	国网山东省电力公司电力科学研究院
33	SDYJD18033	动物性食品生产加工专业学位研究生联合培养基地	山东农业大学	新希望六和股份有限公司
34	SDYJD18034	山东农业大学畜牧学研究生联合培养基地（济南）	山东农业大学	山东和美华集团有限公司
35	SDYJD18035	山东省水利工程研究生教育联合培养基地	山东农业大学	山东省水利科学研究院
36	SDYJD18036	中国曲阜师范大学历史文化学院与韩国成均馆大学儒教文化研究所研究生联合培养基地	曲阜师范大学	韩国成均馆大学儒教文化研究所
37	SDYJD18037	旅游管理专业硕士研究生教育联合培养基地	曲阜师范大学	日照市旅游发展委员会
38	SDYJD18038	曲阜师范大学-山东省诸城第一中学教育硕士研究生联合培养实践基地	曲阜师范大学	山东省诸城第一中学
39	SDYJD18039	流体传动与控制实践教学教育研究生联合培养基地	烟台大学	烟台艾迪液压科技有限公司
40	SDYJD18040	鲁东大学-威海二中教育硕士研究生联合培养基地	鲁东大学	威海第二中学
41	SDYJD18041	临床医学专业学位研究生培养基地	潍坊医学院	潍坊市人民医院
42	SDYJD18042	齐鲁工业大学-亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司研究生联合培养基地	齐鲁工业大学	亚萨合莱国强（山东）五金科技有限公司
43	SDYJD18043	山艺世博华创研究生教育联合培养基地	山东艺术学院	山东世博华创动漫传媒有限公司
44	SDYJD18044	山东体育学院运动康复研究生联合培养基地建设项目	山东体育学院	山东省运动康复研究中心
45	SDYJD18045	青岛农业大学-山东奕和饲料有限公司研究生教育联合培养基地	青岛农业大学	山东奕和饲料有限公司
46	SDYJD18046	滨州医学院烟台附属医院研究生教育联合培养基地	滨州医学院	滨州医学院烟台附属医院
47	SDYJD18047	公共卫生硕士研究生教育联合培养基地	山东第一医科大学	山东省职业卫生与职业病防治研究院
48	SDYJD18048	山东工商学院-山东捷瑞数字科技股份有限公司研究生教育联合培养基地	山东工商学院	山东捷瑞数字科技股份有限公司

序号	项目编号	基地名称	培养单位	合办单位
49	SDYJD18049	聊城大学-茌平县第一中学研究生教育联合培养基地	聊城大学	茌平县第一中学
50	SDYJD18050	济宁医学院-济宁市第一人民医院研究生教育联合培养基地	济宁医学院	济宁市第一人民医院

## 附件 4

2018 年山东省研究生导师指导能力提升  
立项建设名单

## 普通项目立项建设名单

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
1	SDYY18001	跨学科研究生创新能力提升：归因、模式与策略	山东大学	韩萌
2	SDYY18002	以培养创新人才为导向的研究生导师队伍建设	山东大学	朱太锐
3	SDYY18003	汉语国际教育外国专业硕士课程建设调查研究	山东大学	蔡燕
4	SDYY18004	多学科融合本硕交叉型新工科人才培养模式研究	山东大学	贺红
5	SDYY18005	基于教育效率的研究生资助工作研究	山东大学	刘竞虹
6	SDYY18006	研究生跨学科培养模式的探索与实践	山东大学	王海英
7	SDYY18007	金融数学青年导师指导能力提升项目	山东大学	林路
8	SDYY18008	基于临床需求导向的临床药学研究生导师科研与实践指导能力提升	山东大学	赵维
9	SDYY18009	基于培养流程的研究生学籍管理模式探索与创新	山东大学	谢江宁
10	SDYY18010	建设国际化创新型的口腔专业研究生导师队伍	山东大学	文勇
11	SDYY18011	环境科学专业本-硕-博一体化创新人才培养的课程体系设计	中国海洋大学	高会旺
12	SDYY18012	面向研究生自主科研和实践能力提升的专业型“入学引导”培训体系的建设（以生命学科为例）	中国海洋大学	董平
13	SDYY18013	基于 MOOC 平台的“互联网+”研究生创新创业教育模式的探索与应用	中国海洋大学	乔宝刚
14	SDYY18014	面向科学思维训练的研究生专业课程建设与教学实践——以“海洋大气环境化学”课程为例	中国海洋大学	姚小红
15	SDYY18015	“双一流”建设背景下中国海洋大学法政涉海研究生创新能力培养研究	中国海洋大学	贺鉴



序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
16	SDYY18016	地质学（一级学科）课程体系构建与创新人才培养模式研究	中国海洋大学	韩宗珠
17	SDYY18017	“双一流”建设背景下“海洋特色”的旅游管理专业研究生课程体系探索研究	中国海洋大学	王新越
18	SDYY18018	联合培养研究生学习支持实施策略探究	中国海洋大学	刘慧
19	SDYY18019	新工科背景下专业学位研究生任务驱动式专题研讨教学实践	中国海洋大学	郑海永
20	SDYY18020	侧重数学建模的工科研究生培养模式研究	中国海洋大学	刘桂林
21	SDYY18021	面向“双一流”拔尖创新人才培养的导师队伍质量提升策略研究	中国石油大学（华东）	阎子峰
22	SDYY18022	机械学科本研贯通模式下工程与创新能力培养机制的研究与实践	中国石油大学（华东）	石永军
23	SDYY18023	“地质资源与地质工程”一流学科研究生全英文专业课程+ 模式探索与实践	中国石油大学（华东）	邓少贵
24	SDYY18024	基于 OBE 理念的来华留学研究生全英文培养模式改革探索	中国石油大学（华东）	王卫阳
25	SDYY18025	基于互联网+的 IT 类专业学位研究生工程实践能力培养模式研究	中国石油大学（华东）	李世宝
26	SDYY18026	基于 PACTE 模型构建翻译硕士（MTI）职业翻译能力培养体系的研究	中国石油大学（华东）	韩淑芹
27	SDYY18027	以培养学生创新能力为导向提升材料科学与工程专业导师指导能力的策略研究与实践	中国石油大学（华东）	胡松青
28	SDYY18028	面向新旧动能转换对高层次创新型人才需求，建构多元协同的研究生创新能力培养模式	中国石油大学（华东）	刘峰
29	SDYY18029	基于创造性思维的地学研究生培养模式及实践	中国石油大学（华东）	杨少春
30	SDYY18030	以新旧动能转换理念为指导的物理学研究生培养体系的改革与实践	中国石油大学（华东）	魏宝君
31	SDYY18031	基于大数据的研究生精细化管理模式探索研究	中国石油大学（华东）	周世光
32	SDYY18032	新时代背景下研究生导师教学学术能力的培养与提升	济南大学	刘传霞
33	SDYY18033	以多主体共赢为目标的专业学位研究生深度联合培养模式研究与实践	济南大学	陈贞翔
34	SDYY18034	社会学类研究生“四个三”人才培养模式创新与实践	济南大学	李伟峰

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
35	SDYY18035	以“创新创业能力提升”为导向的研究生教育督导模式研究与实践	济南大学	王玉泰
36	SDYY18036	会计硕士专业学位研究生导师胜任力评价及提升策略研究	济南大学	乐菲菲
37	SDYY18037	全日制教育硕士专业学位研究生协同育人机制研究	济南大学	王洪凯
38	SDYY18038	山东省全日制教育硕士教师专业素养现状及提升路径研究	济南大学	陈功香
39	SDYY18039	“新旧动能转换”背景下研究生创新能力提升与实践—以物理学专业为例	济南大学	徐锡金
40	SDYY18040	以新旧动能转换需求为导向的工程硕士培养模式探析	济南大学	杨学锋
41	SDYY18041	新时代医学研究生法治教育融入思想政治教育研究	山东中医药大学	李军海
42	SDYY18042	基于“同伴教育”的护理硕士研究生合作学习培养模式的构建研究	山东中医药大学	刘伟
43	SDYY18043	国际化《医学病毒学概论》双语教学体系构建	山东中医药大学	张颖颖
44	SDYY18044	基于研究生创新能力提升的 Seminar 教学模式在中医经典课程中的探索	山东中医药大学	王玉芳
45	SDYY18045	基于大数据背景的中医药科学技术史专业研究生创新能力培养模式研究	山东中医药大学	田思胜
46	SDYY18046	基于“脉-证-治”一体化培养模式在中医研究生理论与实践教学中的双轨应用	山东中医药大学	滕晶
47	SDYY18047	新常态下加强过程管理提高药学类研究生学位论文质量	山东中医药大学	周洪雷
48	SDYY18048	加强中医专业研究生综合健康服务能力对接医养结合产业的研究	山东中医药大学	王世军
49	SDYY18049	新旧动能转换背景下新增统计学博士点研究生培养质量保障体系研究	山东财经大学	田金方
50	SDYY18050	国际竞争力导向的研究生培养质量优化研究	山东财经大学	李秀玉
51	SDYY18051	双一流战略下提升物流工程专业学位研究生实践创新能力培养体系研究	山东财经大学	陈爱玲
52	SDYY18052	公共管理学科研究生创新能力和科研实践的协同培养机制研究	山东财经大学	贾海彦
53	SDYY18053	高校研究生教育质量内部控制机制构建研究—以会计专业研究生为例	山东财经大学	刘明辉

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
54	SDYY18054	“双一流”背景下经济学研究生“本硕博”一体化培养机制研究	山东财经大学	陈景华
55	SDYY18055	经济全球化背景下税务硕士国际化培养模式创新研究	山东财经大学	高风勤
56	SDYY18056	基于职业胜任力的 MBA 课程体系设计与实践—以山东财经大学 MBA 为例	山东财经大学	张宁
57	SDYY18057	国际商务专业硕士实践教学创新模式研究	山东财经大学	刘伟全
58	SDYY18058	慕课与翻转课堂融合的研究生课堂教学模式构建	山东师范大学	王红
59	SDYY18059	基于跨学科协作的汉语言文字学研究生复合型人才培养研究与实践	山东师范大学	李建平
60	SDYY18060	基于地理新课标的学科教学硕士研究生创新能力培养模式研究	山东师范大学	孙希华
61	SDYY18061	基于提升数据处理分析能力的《科学研究方法与统计分析》课程混合式教学创新模式探索	山东师范大学	赵东芹
62	SDYY18062	基于数学学科与人工智能交叉融合的研究生课程建设研究	山东师范大学	李海涛
63	SDYY18063	高校人文社科类研究生创新能力提升研究	山东师范大学	姜彤彤
64	SDYY18064	面向产业需求产教融合协同培养集成电路工程硕士的机制探索与实践	山东师范大学	王公堂
65	SDYY18065	以环境诉讼为核心的研究生“模拟法庭”教育研究	山东师范大学	张锋
66	SDYY18066	新形势下省属高校硕士研究生生源质量提升研究	山东师范大学	裴金宝
67	SDYY18067	基于“学位点申报、合格评估、学科评估”三大指标体系的物理学科建设探索与实践	青岛大学	张永成
68	SDYY18068	新旧动能转化背景下工商管理类专业硕士研究生“体验-行动”型培养模式研究	青岛大学	王崇锋
69	SDYY18069	山东省高校研究生跨省就业流动的特征及影响机制—新旧动能转换中的毕业生人才政策研究	青岛大学	孙百才
70	SDYY18070	“并轨模式”下临床医学专业学位硕士研究生科研与临床技能培养质量保障体系的构建	青岛大学	曹彩霞
71	SDYY18071	导师组协同制在口腔专业学位研究生与住院医师规培并轨教育过程管理和评价考核中的应用	青岛大学	孙慧斌

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
72	SDYY18072	服务未来绿色化纤/纺织行业的工程硕士培养研究与实践	青岛大学	谭业强
73	SDYY18073	消化专业研究生规范标准化阶梯式内镜教学新体系研究	青岛大学	田字彬
74	SDYY18074	新工科背景下软件工程专业硕士产学研协同创新人才培养机制研究	青岛大学	孙更新
75	SDYY18075	基于案例教学的MTA培养实践与体系建设	青岛大学	耿庆汇
76	SDYY18076	专业学位研究生联合培养基地治理机制与绩效评价指标体系研究	山东科技大学	赵健
77	SDYY18077	基于微课的研究生英语翻转教学模式研究—以MTI经贸翻译教学为例	山东科技大学	陈超
78	SDYY18078	面向智能制造的智能物流技术装备人才培养途径的探索	山东科技大学	曹冲振
79	SDYY18079	立足数学一流培育学科建设的研究生创新能力培养模式研究	山东科技大学	杨红卫
80	SDYY18080	新旧动能转换背景下研究生导师课题选题能力提升与实践	山东科技大学	曹晓强
81	SDYY18081	山东省新旧动能转换背景下地方高校学位点布局与优化研究—以山东科技大学为例	山东科技大学	石南
82	SDYY18082	新旧动能转换重大工程背景下艺术硕士文化创意人才培养研究	山东科技大学	杨梅
83	SDYY18083	新旧动能转换背景下矿业工程学科研究生创新能力培养研究	山东科技大学	穆玉兵
84	SDYY18084	面向人工智能方向的高层次研究生培养模式改革	山东科技大学	温彦
85	SDYY18085	基于主成分分析的研究生导师指导质量提升对策研究	青岛科技大学	李秀丽
86	SDYY18086	基于素质模型的经管类研究生“双创”教育的培养模式研究	青岛科技大学	赵瑞美
87	SDYY18087	面向“新动能”的专业学位研究生实践和创新能力培养模式研究	青岛科技大学	王小新
88	SDYY18088	依托“双元制”和“双基地”的专业学位硕士研究生导师指导能力提升研究与实践	青岛科技大学	付平
89	SDYY18089	新工科背景下研究生协同创新培养队伍和立体化平台建设	青岛科技大学	王许云
90	SDYY18090	“新旧动能转换”背景下机械工程学科研究生导师团队模式的构建	青岛科技大学	杨福芹

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
91	SDYY18091	新旧动能转换重大工程背景下材料工程专业硕士创新实践能力培养研究	青岛科技大学	隋丽娜
92	SDYY18092	项目驱动三位一体的控制类研究生科学与工程实践能力培养模式研究	青岛科技大学	高德欣
93	SDYY18093	通过中外研究团队互动提升硕士生自主创新能力的培养模式研究	青岛科技大学	史新妍
94	SDYY18094	基于“SPOC”的研究生教学模式转换和学习评价体系研究—以青岛理工大学设计学专业学位课为例	青岛理工大学	刘珊
95	SDYY18095	助推新旧动能转换,构建“开放-融合”式专业学位研究生导师强化培训体系	青岛理工大学	李金成
96	SDYY18096	基于“研究生教育国际化”的市政工程研究生导师能力提高对策研究	青岛理工大学	程丽华
97	SDYY18097	以“产出教育”为导向的环境类研究生创新能力培养改革研究	青岛理工大学	李捷
98	SDYY18098	基于 OBE 的材料类专业研究生培养方案与质量监控改革研究	青岛理工大学	马衍轩
99	SDYY18099	基于研究生国内外联合育人模式下的交叉学科导师能力提升	青岛理工大学	张鹏
100	SDYY18100	基于 CDIO 理念的职业框架式指导体系研究	青岛理工大学	赵景波
101	SDYY18101	新旧动能转换中仪器仪表工程研究生导师能力提升模式研究	山东理工大学	许同乐
102	SDYY18102	校企联合培养电气工程专业学位研究生模式研究与实践	山东理工大学	杜钦君
103	SDYY18103	服务于新旧动能转换的硕士研究生科研能力精准培养路径探析—以计算机科学与技术专业为例	山东理工大学	张龙波
104	SDYY18104	机械工程专业学位硕士研究生创新实践能力培养中团队协作指导模式研究	山东理工大学	赵国勇
105	SDYY18105	基于科研团队信息化管理的研究生学术能力培养研究	山东理工大学	李丽君
106	SDYY18106	省属高校工科硕士研究生科技创新能力培养制约因素与对策研究	山东理工大学	孙贤明
107	SDYY18107	基于“脑科学”项目驱动以创新能力培养为导向的复合型人才培养模式探索	山东理工大学	纪洪芳
108	SDYY18108	构建教育和产业统筹融合发展格局,提高农科类研究生培养质量	山东农业大学	张民

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
109	SDYY18109	新时代研究生导师“立德树人”机制创新研究	山东农业大学	李国锋
110	SDYY18110	基于研究生创新创业能力培养的木材科学与工程专业实验室建设及其应用示范	山东农业大学	路则光
111	SDYY18111	新时代农科高校经济管理类研究生创新能力协同培养机制研究	山东农业大学	周玉玺
112	SDYY18112	通过研究生有机化学系列课程提高创新能力	山东农业大学	姜林
113	SDYY18113	农业院校植物生理学方向研究生培养模式的创新与实践	山东农业大学	杨兴洪
114	SDYY18114	在作物遗传育种学科领域，提升理论与应用复合型研究生培养模式研究	山东农业大学	邓志英
115	SDYY18115	基于导师科研团队模式提升研究生协同培养能力的研究	山东农业大学	李晓晨
116	SDYY18116	学科交叉提高研究生创新能力的培养模式探索	山东农业大学	储昭辉
117	SDYY18117	食品微生物研究生导师指导能力提升	山东农业大学	杜金华
118	SDYY18118	突出实践性的硕士研究生《生态学》课程建设研究	曲阜师范大学	王仁君
119	SDYY18119	新工科背景下产学研与三螺旋理论耦合的专业学位研究生培养模式研究	曲阜师范大学	王玉德
120	SDYY18120	职业技术教育专业学位研究生培养的实证研究—以山东省为例	曲阜师范大学	何爱霞
121	SDYY18121	全日制体育硕士专业学位研究生职业素养培养与评价模型研究	曲阜师范大学	周全
122	SDYY18122	新时代马克思主义理论专业研究生“研马”“信马”问题研究—以山东高校为例	曲阜师范大学	董洪乐
123	SDYY18123	全日制教育硕士研究生实践教育体系研究	曲阜师范大学	刘敏
124	SDYY18124	声乐专业研究生一专多能培养模式研究与实践	曲阜师范大学	杨瑞萍
125	SDYY18125	双一流建设下的地方高校控制科学与工程专业研究生创新能力培养	曲阜师范大学	宗广灯
126	SDYY18126	以“跨文化交际实践”为导向的《语料库与翻译》课程建设研究	曲阜师范大学	徐欣
127	SDYY18127	“双一流”背景下导师科研活跃度对研究生科研绩效的影响研究—以企业管理专业为例	山东建筑大学	杨海兰
128	SDYY18128	教授工作室介入下的建筑类硕士研究生培养质量评价及提升研究	山东建筑大学	赵虎

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
129	SDYY18129	面向社会需求的协同创新中心研究生培养体系研究—以土木工程学科为例	山东建筑大学	闫凯
130	SDYY18130	面向新一代智能制造的机械类研究生创新能力培养途径研究	山东建筑大学	陈继文
131	SDYY18131	省属应用型高校艺术专业学位授权点认证体系研究	山东建筑大学	薛娟
132	SDYY18132	应用型硕士研究生创新培养模式	山东建筑大学	武道吉
133	SDYY18133	新旧动能转换背景下地方院校学术学位研究生创新能力培养策略研究—以控制科学与工程专业为例	山东建筑大学	李成栋
134	SDYY18134	以服务新旧动能转换为导向的材料工程专业学位研究生培养的探索	烟台大学	张尚洲
135	SDYY18135	中国传统文化视域下的研究生学术规范与学术道德培养机制研究	烟台大学	孙进
136	SDYY18136	提高全日制专业硕士学位研究生实践能力“三位耦合”教学体系的建立及运行机制研究	烟台大学	姜竹茂
137	SDYY18137	以能力提升为导向探索和构建研究生创新型人才培养新模式	烟台大学	李庆忠
138	SDYY18138	“产学研融合，创新引领”的研究生导师队伍建设的探索与实践	烟台大学	毕毅
139	SDYY18139	“以赛促教、以赛促学”教育硕士创新实践能力培养研究	鲁东大学	侯小华
140	SDYY18140	基于“E+C”的双导师协同教学模式研究—以地理教育硕士研究生的培养为例	鲁东大学	毛爱华
141	SDYY18141	新时代马克思主义理论专业导师对研究生创新能力培养问题研究	鲁东大学	于海飞
142	SDYY18142	数学教育硕士学位论文质量保障体系的构建	鲁东大学	魏新江
143	SDYY18143	以创新能力提升为核心的基础医学研究生培养模式研究与实践	潍坊医学院	梁淑娟
144	SDYY18144	“寓教于研”导学体系创新研究与实践	潍坊医学院	孙同毅
145	SDYY18145	基于研究生创新能力提升的地方高校导师团队培养模式研究	潍坊医学院	赵春玲
146	SDYY18146	“生本理念”下研究生导师有效性指导的研究及实践	潍坊医学院	成敏
147	SDYY18147	以有效提升医学研究生创新能力为导向的导师指导能力提升路径研究	潍坊医学院	付玉荣

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
148	SDYY18148	“四证合一”背景下临床医学硕士专业学位研究生课堂教学质量评价研究	潍坊医学院	张建华
149	SDYY18149	以全球学习体验课程（GLE）为载体的心理学硕士生跨文化研究创新能力培养	潍坊医学院	王艳郁
150	SDYY18150	新工科建设视野下传统工科专业研究生多元协同培养模式探索与实践—以轻工技术与工程专业为例	齐鲁工业大学	吉兴香
151	SDYY18151	基于系统协同论的控制类研究生培养模式创新实证研究	齐鲁工业大学	张迎春
152	SDYY18152	工科院校校企联合培养研究生长效机制及绩效评价指标体系研究—以齐鲁工业大学研究生联合培养基地为例	齐鲁工业大学	刘辉
153	SDYY18153	化学学科研究生培养质量提升工程	齐鲁工业大学	李天铎
154	SDYY18154	新能源新材料专业研究生培养助推新旧动能转换工程现状调查研究—以山东工科高校为例	齐鲁工业大学	魏明志
155	SDYY18155	研究生学位论文创新性问题的研究—基于研究生创新能力培养的视角	齐鲁工业大学	耿光连
156	SDYY18156	慕课（MOOC）与高等艺术院校研究生培养机制融合研究	山东艺术学院	王宏昆
157	SDYY18157	“国家新旧动能转换”背景下文化产业管理硕士研究生创新能力培养研究	山东艺术学院	唐月民
158	SDYY18158	齐鲁文化视角下的舞蹈学实践课程的创新研究	山东艺术学院	王岩
159	SDYY18159	山东省乡村振兴建设背景下环艺设计硕士研究生创新实践能力培养	山东工艺美术学院	胡英盛
160	SDYY18160	供给侧改革视域下体育学研究生供给问题及优化路径研究	山东体育学院	毛莉虹
161	SDYY18161	“健康中国”建设中我国体育学硕士研究生社会责任的培育研究	山东体育学院	周曰智
162	SDYY18162	山东省新旧动能转换视角下体育学研究生“学习共同体”教学生态体系研究	山东体育学院	张鹏翼
163	SDYY18163	具有农业实用特色的药学专业型研究生培养模式的探索研究	青岛农业大学	郝智慧
164	SDYY18164	以新兴“农业生物技术产业”为导向培养生物工程创新型人才	青岛农业大学	杨建明
165	SDYY18165	基于内涵式发展的地方院校农业资源与环境研究生培养质量提升体系研究与实践	青岛农业大学	柴超



序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
166	SDYY18166	兽医专业研究生指导理念和培养模式的研究	青岛农业大学	曹荣峰
167	SDYY18167	农学领域全日制硕士专业学位研究生双导师培养模式的探索	青岛农业大学	张海艳
168	SDYY18168	新工科视阈下地方农业院校农业电气化与自动化专业硕士培养路径研究	青岛农业大学	白皓然
169	SDYY18169	高等院校临床医学硕士专业学位研究生人才素质测评研究	滨州医学院	王玉良
170	SDYY18170	基于客户关系管理理论的中西医结合专业学位研究生需求与培养的研究	滨州医学院	王斌胜
171	SDYY18171	对接临床专科护士培训的专业学位护理研究生培养路径研究	滨州医学院	范燕燕
172	SDYY18172	新网络环境下研究生课程混合式教学模式研究	滨州医学院	潘效红
173	SDYY18173	护理学专业硕士论文质量评价体系保障机制研究	滨州医学院	王庆华
174	SDYY18174	服务新旧动能转换，新工科背景下电子与通信工程领域专业学位研究生质量提升路径及实践研究	山东工商学院	华臻
175	SDYY18175	基于科研生态系统建构的学术型研究生科研自我效能感提升研究：来自烟台三所高校的实证	山东工商学院	王发明
176	SDYY18176	基于双创环境下的地方高校研究生创新能力评价及对策研究	山东工商学院	吴昌友
177	SDYY18177	转化医学背景下的基础医学研究生主动创新能力的培养	山东第一医科大学	赵英会
178	SDYY18178	临床医学专业学位研究生专业技能与科研能力培养策略探析	山东第一医科大学	王丽华
179	SDYY18179	基于岗位胜任力的护理专业学位研究生培养模式探索与实践	山东第一医科大学	孙铮
180	SDYY18180	临床医学硕士专业学位论文评价及保障体系的研究	山东第一医科大学	张玫
181	SDYY18181	全日制研究生教育质量管理与评价体系的创新与实践	山东第一医科大学	张孟元
182	SDYY18182	“新旧动能转换”背景下工程学科研究生创新能力提升探索—以电子与通信工程专业为例	聊城大学	田存伟
183	SDYY18183	新旧动能转换背景下工科研究生实践和创新能力培养研究—以计算机类专业为例	聊城大学	贾保先

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
184	SDYY18184	新时代地方综合大学高素质复合型教育硕士培养模式研究	聊城大学	卢军
185	SDYY18185	乡村振兴背景下 VR 技术在风景园林学硕士研究生教学中的应用研究	聊城大学	翟付顺
186	SDYY18186	研究生创新能力培养探索—以跨专业思维开展燃料电池研究为例	聊城大学	李海波
187	SDYY18187	生成性教学与艺术学研究生核心素养提升研究	聊城大学	殷学明
188	SDYY18188	地方省属高校文科硕士研究生科研创新能力培养机制研究	聊城大学	刘伟
189	SDYY18189	基于多学科导师团队协同指导的工程硕士人才培养模式研究	山东交通学院	张广渊
190	SDYY18190	面向新旧动能转换的船舶与海洋工程硕士“五螺旋”培养模式研究	山东交通学院	马强
191	SDYY18191	强化工程应用，提升导师指导能力的专业学位研究生培养体系构建研究	山东交通学院	彭欣
192	SDYY18192	法律硕士专业学位研究生双导师培养机制创新研究	山东政法学院	刘万啸
193	SDYY18193	基于案例沙龙的法律硕士研究生培养模式研究	山东政法学院	楚道文
194	SDYY18194	以企业并购为核心的法律硕士研究生非讼技能实训研究	山东政法学院	李学永
195	SDYY18195	精神病与精神卫生专业学位硕士研究生临床能力的评价标准与体系的量化研究	济宁医学院	吉峰
196	SDYY18196	基于临床医学专业学位研究生医患沟通能力培养的导师指导策略及其效果评价	济宁医学院	李功迎
197	SDYY18197	“一分钟教学”模式在研究生临床医学教育中的应用研究	济宁医学院	刘雷
198	SDYY18198	以新旧动能转换为目标的土木工程方向专业型硕士研究生产学研用培养模式研究	哈尔滨工业大学 (威海)	王化杰
199	SDYY18199	服务于新旧动能转换的船舶与海洋工程学科硕士研究生培养体系研究	哈尔滨工业大学 (威海)	桂洪斌
200	SDYY18200	海洋结构物健康监测技术国际协同创新研究	哈尔滨工业大学 (威海)	于昌利
201	SDYY18201	海洋创新型研究生能力培养的关键环节研究	中国科学院海洋 研究所	宋金明
202	SDYY18202	科研院所研究生学位授予审批管理信息平台建设	山东非金属材料 研究所	张录平

## 专项项目立项建设名单

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
1	SDYZ18001	新旧动能转换战略下学位授权点结构调整和质量建设研究	山东大学	刘国亮
2	SDYZ18002	复合导师制:石油“一流学科”拔尖创新人才培养新模式	中国石油大学(华东)	李兆敏
3	SDYZ18003	财经类专业学位硕士生导师队伍建设研究	山东财经大学	郝向华
4	SDYZ18004	基于质量提升目标的研究生培养方案创新与优化研究	山东师范大学	王传奎
5	SDYZ18005	新时代研究生导师队伍多元评价体系研究	青岛大学	孔燕
6	SDYZ18006	新旧动能转换背景下非全日制研究生产教融合培养路径探索	山东科技大学	刘松
7	SDYZ18007	实施科教结合协同育人行动计划,服务新旧动能转换重大工程	青岛科技大学	吴俊飞
8	SDYZ18008	基于新旧动能转换下学位点动态调整的学科内涵提升质量评估研究	青岛理工大学	陈建强
9	SDYZ18009	山东省新旧动能转换重大工程背景下的学位授权点布局结构优化方法研究	山东理工大学	刘海波
10	SDYZ18010	山东省高校研究生导师队伍建设与改革研究—“立德树人”视角下的调查分析	曲阜师范大学	李兆祥
11	SDYZ18011	“双一流”背景下地方高校研究生招生质量保障探析	山东建筑大学	陈举欣
12	SDYZ18012	学位点动态调整背景下的研究生导师评聘制度改革探析与实践	烟台大学	姜付义
13	SDYZ18013	新发展理念下的专业学位研究生导师考核评价体系研究	鲁东大学	卢政
14	SDYZ18014	专业与管理双重视角下设计类艺术硕士学位论文的问题、根源及对策研究	山东工艺美术学院	吴修成
15	SDYZ18015	“四证合一”模式下地方院校医学专业学位硕士研究生学位论文质量评价体系的研究	潍坊医学院	丁怡
16	SDYZ18016	面向山东省新旧动能转换“十强”产业的高校学科与学位点精准建设的探索与实践	齐鲁工业大学	鲁南

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
17	SDYZ18017	新旧动能转换背景下的农科院校学位点布局优化与质量提升建设研究	青岛农业大学	王兆华
18	SDYZ18018	高等医学院校临床医学硕士专业学位研究生导师队伍建设研究	滨州医学院	谭风和
19	SDYZ18019	对接新旧动能转换的工商管理一级学科研究生学位管理范式重构	山东工商学院	刘丹
20	SDYZ18020	在真实教学实践环境中培养全日制教育硕士	聊城大学	梁妍
21	SDYZ18021	新旧动能转换下交通运输工程硕士培养方式改革创新研究	山东交通学院	唐新德
22	SDYZ18022	两年制硕士研究生学位论文质量保障体系研究与实践	哈尔滨工业大学 (威海)	张华强
23	SDYZ18023	科研院所博士研究生培养质量保障体系探究	中国科学院海洋 研究所	张利永

## 附件 5

### 2019 年山东省研究生暑期学校举办名单

序号	项目主题	单位名称
1	山东大学“城市交通管理”国际研究生暑期学校	山东大学
2	现代海洋渔业可持续发展研究生暑期学校	中国海洋大学
3	多孔介质现代渗流力学理论与应用研究生暑期学校	中国石油大学（华东）
4	面向新旧动能转换和海洋强省的海洋地质科学研究生暑期学校	山东科技大学
5	新时代中国经济学研究生暑期学校	山东财经大学
6	习近平新时代中国特色社会主义思想研究研究生暑期学校	山东师范大学
7	绿色功能纤维材料与智能纺织研究生暑期学校	青岛大学
8	可持续材料与可恢复结构研究生暑期学校	青岛理工大学
9	新旧动能转化中的畜牧兽医科技前沿研究生暑期学校	山东农业大学
10	明清以来的地方档案与文献研究生暑期学校	曲阜师范大学

附件 6

2019 年山东省“未来科学家”研究生国际学术论坛  
举办名单

序号	论坛主题	单位名称
1	“海洋环流与气候”研究生国际学术论坛	中国海洋大学
2	“油气 能源@未来科学家”研究生国际学术论坛	中国石油大学（华东）

---

山东省教育厅办公室

主动公开

2019 年 1 月 10 日印发

校对：王夫海

共印 50 份