山东省教育厅

鲁教研字[2019]4号

山东省教育厅 关于公布 2019 年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)要求,经单位推荐、专家评议和网上公示,2019 年确定立项建设研究生教育优质课程 220 门、专业学

位研究生教学案例库 220 个、研究生教育教学改革研究项目 220 项。现就有关事项通知如下:

一、做好项目建设工作

各单位要深入落实《山东省研究生教育质量提升计划》,以 "立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越"为主线,以创新 人才培养模式为重点,做好立项项目建设工作。每个项目的建设 期一般为 2-3 年,各单位要定期指导、调度项目进展,确保按时 完成建设任务,达到建设目标,取得高质量成果。

二、加强经费保障支持

各单位要采取有力措施,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,不断提升导师教学能力和指导水平,提高研究生创新能力和实践能力。2019年立项的研究生教育优质课程、专业学位研究生教学案例库项目,由各单位提供相应建设经费。研究生教育教学改革研究项目由我厅提供一定资助经费,从2020年研究生教育质量提升计划资金内下达,各单位应提供相应配套经费。

三、强化项目考核管理

各单位要加强对建设项目的监督和管理,充分发挥建设经费最大效益,通过项目引导,切实推动本单位研究生教育高质量发展。我厅将进一步强化项目绩效考核,对未能完成建设任务或建设效果不明显的,视情况核减申报名额、追回资助经费等。

附件: 1.2019 年山东省研究生教育优质课程立项建设名单

- 2.2019年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单
- 3.2019年山东省研究生教育教学改革研究项目立项建设名单

山东省教育厅 2019年12月24日

附件 1

2019年山东省研究生教育优质课程立项建设名单(220项)

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
1	SDYKC19001	马克思主义中国化专题研究	山东大学	焦佩
2	SDYKC19002	国际化背景下的团队快速创新和工程设计 International Networked Teams for Engineering Design and Fast Innovation(INTEnD)★	山东大学	李方义
3	SDYKC19003	细胞信号转导和疾病★	山东大学	刘倩
4	SDYKC19004	双语人体胚胎学★	山东大学	刘尚明
5	SDYKC19005	现代仪器分析与应用	山东大学	刘秀美
6	SDYKC19006	旅游企业人力资源专题研究	山东大学	孙平
7	SDYKC19007	二语写作研究★	山东大学	王颖
8	SDYKC19008	日本文学思潮论★	山东大学	肖霞
9	SDYKC19009	先进光学制造技术(Advanced Optical Fabrication)★	山东大学	姚鹏
10	SDYKC19010	马克思主义理论专业英语★	山东大学	翟金秀
11	SDYKC19011	现代生物学★	中国海洋大学	包振民
12	SDYKC19012	法律和社会科学专题★	中国海洋大学	戴昕
13	SDYKC19013	博弈论	中国海洋大学	丁黎黎
14	SDYKC19014	海洋腐蚀与生物污损	中国海洋大学	杜敏
15	SDYKC19015	偏微分方程近代理论	中国海洋大学	方钟波

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
16	SDYKC19016	高级构造地质学	中国海洋大学	李三忠
17	SDYKC19017	大气边界层与大气扩散	中国海洋大学	盛立芳
18	SDYKC19018	翻译概论★	中国海洋大学	滕梅
19	SDYKC19019	高级食品化学	中国海洋大学	汪东风
20	SDYKC19020	海洋资源化学	中国海洋大学	王海增
21	SDYKC19021	文艺美学研究	中国海洋大学	薛永武
22	SDYKC19022	旅游开发与管理研究	中国海洋大学	张广海
23	SDYKC19023	现代海洋生物学★	中国海洋大学	张玉忠
24	SDYKC19024	催化原理★	中国石油大学 (华东)	白鹏
25	SDYKC19025	地球物理测井方法	中国石油大学 (华东)	邓少贵
26	SDYKC19026	高级数据库技术	中国石油大学(华东)	李华昱
27	SDYKC19027	高等石油地质学(Advanced Petroleum Geology)★	中国石油大学 (华东)	刘华
28	SDYKC19028	工程力学中的张量分析	中国石油大学(华东)	刘建林
29	SDYKC19029	渗流物理(Physics of Fluid Flow in Porous Media)★	中国石油大学(华东)	孙仁远
30	SDYKC19030	财务管理理论与实务	中国石油大学(华东)	孙燕芳
31	SDYKC19031	会计学	中国石油大学(华东)	田雪峰
32	SDYKC19032	高等电磁理论	中国石油大学(华东)	王殿生
33	SDYKC19033	提高油气采收率科学与技术进展	中国石油大学(华东)	芝业 王
34	SDYKC19034	风险工程学	中国石油大学(华东)	徐长航

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
35	SDYKC19035	思想政治教育理论研究	中国石油大学 (华东)	岳金霞
36	SDYKC19036	数据挖掘	济南大学	蔡永明
37	SDYKC19037	纳米技术及应用★	济南大学	陈国柱
38	SDYKC19038	高级计算机网络	济南大学	陈贞翔
39	SDYKC19039	宏观经济管理	济南大学	葛金田
40	SDYKC19040	数字信号处理	济南大学	蒋萍
41	SDYKC19041	社会性别研究	济南大学	梁丽霞
42	SDYKC19042	工程摩擦学技术及应用	济南大学	王守仁
43	SDYKC19043	数理统计与应用	济南大学	尹丽子
44	SDYKC19044	机械 CAD/CAM/CAE	济南大学	昃向博
45	SDYKC19045	可持续发展经济学	青岛大学	陈东景
46	SDYKC19046	训诂学研究	青岛大学	窦秀艳
47	SDYKC19047	最优化理论与方法	青岛大学	杜守强
48	SDYKC19048	青岛城市史研究	青岛大学	金霞
49	SDYKC19049	中国佛教文化史★	青岛大学	林乾
50	SDYKC19050	组织变革与商业模式创新案例研究	青岛大学	王崇锋
51	SDYKC19051	人工智能	青岛大学	杨环
52	SDYKC19052	色谱技术理论与应用★	青岛大学	于冰
53	SDYKC19053	商务智能	青岛大学	张磊
54	SDYKC19054	教育统计与测量	青岛大学	张黎

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
55	SDYKC19055	高级微生物学	聊城大学	杜秀菊
56	SDYKC19056	基础口译★	聊城大学	韩玉平
57	SDYKC19057	高等有机化学	聊城大学	黄现强
58	SDYKC19058	化学热力学与溶液化学	聊城大学	孔玉霞
59	SDYKC19059	中国特色社会主义理论与实践研究	聊城大学	魏宪朝
60	SDYKC19060	中共党史专题研究	聊城大学	于学强
61	SDYKC19061	地理学研究进展	聊城大学	翟胜
62	SDYKC19062	文论经典研读	烟台大学	董晔
63	SDYKC19063	合同法★	烟台大学	关涛
64	SDYKC19064	现代信号处理	烟台大学	欧世峰
65	SDYKC19065	机电控制工程★	烟台大学	石运序
66	SDYKC19066	高等药物分析★	烟台大学	许卉
67	SDYKC19067	高等无机化学	烟台大学	杨昕
68	SDYKC19068	汉语作为第二语言教学	烟台大学	袁健惠
69	SDYKC19069	中共党史研究	鲁东大学	陈自才
70	SDYKC19070	翻译学概论★	鲁东大学	贾正传
71	SDYKC19071	体育课程导论	鲁东大学	刘晖
72	SDYKC19072	细胞工程技术★	鲁东大学	刘泽隆
73	SDYKC19073	高等量子力学	鲁东大学	王德华
74	SDYKC19074	心理发展与教育	鲁东大学	郑淑杰

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
75	SDYKC19075	语言习得理论★	山东科技大学	曹慧玲
76	SDYKC19076	现代设计方法	山东科技大学	陈修龙
77	SDYKC19077	无线传感器网络★	山东科技大学	崔焕庆
78	SDYKC19078	材料现代研究方法	山东科技大学	丁建旭
79	SDYKC19079	泛函分析	山东科技大学	高德智
80	SDYKC19080	高等分离工程★	山东科技大学	高军
81	SDYKC19081	水工环地质研究	山东科技大学	高宗军
82	SDYKC19082	现代测量数据处理	山东科技大学	刘国林
83	SDYKC19083	高等电磁场理论	山东科技大学	徐岩
84	SDYKC19084	材料腐蚀与防护	山东科技大学	岳丽杰
85	SDYKC19085	高等传递过程	青岛科技大学	陈光辉
86	SDYKC19086	技术经济理论与方法专题	青岛科技大学	邓玉勇
87	SDYKC19087	金属有机化学	青岛科技大学	刘永军
88	SDYKC19088	国际经济学★	青岛科技大学	任燕
89	SDYKC19089	材料化学	青岛科技大学	隋凝
90	SDYKC19090	高等分离工程	青岛科技大学	陶旭梅
91	SDYKC19091	泛函分析	青岛科技大学	王琳
92	SDYKC19092	笔译理论与实践	青岛科技大学	张煜
93	SDYKC19093	高等生物催化工程	青岛科技大学	张媛媛
94	SDYKC19094	环境污染化学	青岛科技大学	周贵忠

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
95	SDYKC19095	数值分析	青岛理工大学	陈丽娟
96	SDYKC19096	弾性力学及有限元★	青岛理工大学	孔亮
97	SDYKC19097	管理研究方法论	青岛理工大学	乐国林
98	SDYKC19098	海洋腐蚀与防护工程案例★	青岛理工大学	马衍轩
99	SDYKC19099	空间形态研究★	青岛理工大学	庞峰
100	SDYKC19100	城市滨水空间规划与设计	青岛理工大学	祁丽艳
101	SDYKC19101	随机过程及其应用★	青岛理工大学	赵景波
102	SDYKC19102	控制性详细规划专题	青岛理工大学	朱一荣
103	SDYKC19103	现代电力系统分析★	山东理工大学	何柏娜
104	SDYKC19104	现代信号分析及其应用	山东理工大学	李东兴
105	SDYKC19105	现代表面工程	山东理工大学	李丽
106	SDYKC19106	中国马克思主义与当代	山东理工大学	刘芹
107	SDYKC19107	数值传热学(Numerical Heat Transfer)★	山东理工大学	齐晓霓
108	SDYKC19108	车辆系统动力学	山东理工大学	谭迪
109	SDYKC19109	机器学习与人工智能	山东理工大学	王海鹏
110	SDYKC19110	数值分析	山东理工大学	张瑞
111	SDYKC19111	计算机视觉检测与图像处理★	山东理工大学	赵静
112	SDYKC19112	建筑学研究方法	山东建筑大学	黄春华
113	SDYKC19113	工程中的矩阵理论	山东建筑大学	李成栋
114	SDYKC19114	机械优化设计	山东建筑大学	王胜春

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
115	SDYKC19115	结构火工程	山东建筑大学	王玉镯
116	SDYKC19116	环境艺术设计史论研究	山东建筑大学	薛娟
117	SDYKC19117	高等流体力学	山东建筑大学	张浩
118	SDYKC19118	中国马克思主义与当代	山东建筑大学	张鹏
119	SDYKC19119	算法设计与分析	齐鲁工业大学	陈维洋
120	SDYKC19120	中国特色社会主义理论与实践研究	齐鲁工业大学	宫厚英
121	SDYKC19121	工业微生物遗传与育种实验	齐鲁工业大学	郝鲁江
122	SDYKC19122	机器学习	齐鲁工业大学	马宾
123	SDYKC19123	包装设计与应用	齐鲁工业大学	孟光伟
124	SDYKC19124	经济学理论	齐鲁工业大学	杨丽
125	SDYKC19125	灌排理论与技术	山东农业大学	李全起
126	SDYKC19126	微波遥感技术专题	山东农业大学	李西灿
127	SDYKC19127	嵌入式系统技术与应用	山东农业大学	刘莫尘
128	SDYKC19128	中国特色社会主义理论与实践研究	山东农业大学	刘友田
129	SDYKC19129	物联网技术	山东农业大学	柳平增
130	SDYKC19130	木材科学研究进展	山东农业大学	路则光
131	SDYKC19131	高级动物外科学及手术学	山东农业大学	马卫明
132	SDYKC19132	现代动物免疫学	山东农业大学	商营利
133	SDYKC19133	农药生物化学	山东农业大学	薛超彬
134	SDYKC19134	高级生化与分子生物学研究技术	山东农业大学	张杰道

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
135	SDYKC19135	作物优质高产栽培理论与实践	青岛农业大学	杜金哲
136	SDYKC19136	高级土壤化学	青岛农业大学	金圣爱
137	SDYKC19137	草地农业生态学★	青岛农业大学	孙娟
138	SDYKC19138	发育生物学(动物方向)	青岛农业大学	孙晓凤
139	SDYKC19139	高级食品化学	青岛农业大学	王凤舞
140	SDYKC19140	精细有机合成	青岛农业大学	王强
141	SDYKC19141	医学 SCI 论文写作★	山东中医药大 学	陈战
142	SDYKC19142	方剂配伍与现代研究	山东中医药大 学	韩涛
143	SDYKC19143	中医系统论	山东中医药大 学	黄海量
144	SDYKC19144	小儿推拿学	山东中医药大 学	井夫杰
145	SDYKC19145	现代仪器分析	山东中医药大 学	吕青涛
146	SDYKC19146	针灸临床学	山东中医药大 学	王健
147	SDYKC19147	计算机应用	山东中医药大 学	王晓燕
148	SDYKC19148	生物医学信息检测技术	山东中医药大 学	张魁星
149	SDYKC19149	中医基础理论专论	山东中医药大 学	郑红
150	SDYKC19150	神经生物学技术	山东第一医科 大学	陈小娱
151	SDYKC19151	临床与分子免疫学	山东第一医科 大学	李雅林
152	SDYKC19152	高级护理管理理论与实践	山东第一医科 大学	刘化侠
153	SDYKC19153	肿瘤分子生物学基础	山东第一医科 大学	孙文平

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
154	SDYKC19154	神经生理学	山东第一医科 大学	张昭强
155	SDYKC19155	心血管药理学	山东第一医科 大学	赵晓民
156	SDYKC19156	心血管生理学★	潍坊医学院	成敏
157	SDYKC19157	病理学技术★	潍坊医学院	刘雨清
158	SDYKC19158	护理理论★	潍坊医学院	孟庆慧
159	SDYKC19159	护理管理理论与实践	潍坊医学院	王瑛
160	SDYKC19160	肿瘤病理学	潍坊医学院	张红霞
161	SDYKC19161	药理学研究方法★	潍坊医学院	赵春贞
162	SDYKC19162	分子影像学	滨州医学院	李祥林
163	SDYKC19163	生物技术制药	滨州医学院	张静
164	SDYKC19164	临床解剖学新进展(头颈部、脊柱、四肢)	滨州医学院	赵冬梅
165	SDYKC19165	硕士研究生英语★	滨州医学院	郑愿华
166	SDYKC19166	中西艺术文化比较	山东师范大学	董龙昌
167	SDYKC19167	思想政治教学设计与实施	山东师范大学	李寒梅
168	SDYKC19168	中级微观经济学	山东师范大学	李佳
169	SDYKC19169	现代中国通俗文学研究	山东师范大学	李宗刚
170	SDYKC19170	非线性泛函分析	山东师范大学	刘衍胜
171	SDYKC19171	造型研究	山东师范大学	孙夕恺
172	SDYKC19172	民法与民事诉讼原理与实务	山东师范大学	王德新
173	SDYKC19173	基因组学与蛋白质组学	山东师范大学	王增兰

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
174	SDYKC19174	创新管理	山东师范大学	肖丁丁
175	SDYKC19175	教育技术学专题研究★	山东师范大学	杨晓娟
176	SDYKC19176	新闻传播理论	山东师范大学	张冠文
177	SDYKC19177	心理发展与教育	山东师范大学	赵景欣
178	SDYKC19178	数字图像处理	曲阜师范大学	崔新春
179	SDYKC19179	语言研究方法论	曲阜师范大学	杜兆金
180	SDYKC19180	金融统计学	曲阜师范大学	公维凤
181	SDYKC19181	钢琴演奏与教学研究(Research on Piano Performance and Teaching)★	曲阜师范大学	刘雪莎
182	SDYKC19182	配位化学	曲阜师范大学	刘玉霞
183	SDYKC19183	程序设计方法学	曲阜师范大学	鲁大营
184	SDYKC19184	东亚海域史	曲阜师范大学	孙晓光
185	SDYKC19185	土地整治理论与方法	曲阜师范大学	王萍
186	SDYKC19186	文学研究新视野★	曲阜师范大学	张琳
187	SDYKC19187	影视节目策划与创意	曲阜师范大学	赵鑫
188	SDYKC19188	细胞生物学	曲阜师范大学	赵云峰
189	SDYKC19189	国际投资(International Investment)★	山东财经大学	毕红毅
190	SDYKC19190	企业管理仿真模拟实训	山东财经大学	毕继东
191	SDYKC19191	西方文论	山东财经大学	丁兆国
192	SDYKC19192	法理学	山东财经大学	纪建文
193	SDYKC19193	高级计量经济学	山东财经大学	金玉国

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
194	SDYKC19194	管理研究方法	山东财经大学	王高山
195	SDYKC19195	智能计算理论与应用	山东财经大学	王会东
196	SDYKC19196	内部控制理论	山东财经大学	武恒光
197	SDYKC19197	高等时间序列分析	山东财经大学	朱庆峰
198	SDYKC19198	公司治理	山东工商学院	李东升
199	SDYKC19199	算法设计与分析	山东工商学院	刘培强
200	SDYKC19200	财务管理理论与实务	山东工商学院	吴树畅
201	SDYKC19201	高级运动康复生物力学★	山东体育学院	毛德伟
202	SDYKC19202	运动心理学理论与应用	山东体育学院	许昭
203	SDYKC19203	民族传统体育概论专题	山东体育学院	张茂林
204	SDYKC19204	舞蹈治疗	山东艺术学院	李丽娜
205	SDYKC19205	西方画论	山东艺术学院	刘德卿
206	SDYKC19206	研究生花鸟画教学	山东艺术学院	马麟春
207	SDYKC19207	剧目研究	山东艺术学院	王文清
208	SDYKC19208	民族室内乐	山东艺术学院	杨秀玉
209	SDYKC19209	陶艺与公共艺术	山东艺术学院	远宏
210	SDYKC19210	影像的情绪化表意	山东工艺美术 学院	张杰
211	SDYKC19211	基于传播学的展示设计原理	山东工艺美术 学院	张伟
212	SDYKC19212	插画衍生品设计策略与方法	山东工艺美术 学院	朱爱军

序号	项目编号	课程名称	单位名称	负责人
213	SDYKC19213	影像医学与核医学	济宁医学院	陈月芹
214	SDYKC19214	免疫学	济宁医学院	马群
215	SDYKC19215	预防医学与公共卫生★	济宁医学院	王文军
216	SDYKC19216	自动测量与传感技术	山东交通学院	李爱娟
217	SDYKC19217	计算机辅助船艇设计制造	山东交通学院	宋磊
218	SDYKC19218	国际经济法★	山东政法学院	刘万啸
219	SDYKC19219	律师法学	山东政法学院	邹小琴
220	SDYKC19220	数值分析	哈尔滨工业大学(威海)	丁效华

备注:标注★的课程为双语或全英文课程。

附件 2

2019年山东省专业学位研究生教学案例库立项建设名单(220项)

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
1	SDYAL19001	实践教学——餐厅服务机器人系统的设计与 实现	山东大学	陈桂友
2	SDYAL19002	临床护理研究思路与方法案例库	山东大学	陈欧
3	SDYAL19003	"法律翻译"课程教学案例库建设★	山东大学	胡志军
4	SDYAL19004	口腔修复学牙列缺失中英文教学案例库建设 ★	山东大学	蓝菁
5	SDYAL19005	应用统计案例库	山东大学	林路
6	SDYAL19006	刑法教义学案例库建设	山东大学	刘军
7	SDYAL19007	视网膜疾病教学案例库★	山东大学	曲毅
8	SDYAL19008	交互设计研究案例库建设	山东大学	宋方昊
9	SDYAL19009	神经病学专业硕士特色案例库建设★	山东大学	王胜军
10	SDYAL19010	乡村旅游创业案例库	山东大学	徐凤增
11	SDYAL19011	医学影像学研究生教学案例库★	山东大学	于德新
12	SDYAL19012	供应链管理教学案例库★	山东大学	于珍
13	SDYAL19013	"品牌传播与广告创意工坊"教学案例库建设	山东大学	臧丽娜
14	SDYAL19014	《运动训练科学监控》体育硕士教学案例库	中国海洋大学	李世明
15	SDYAL19015	应用统计相关课程教学案例库建设	中国海洋大学	李长军
16	SDYAL19016	"食品工厂设计"课程教学案例建设	中国海洋大学	李振兴

序号	项目编号	案例库名称	単位名称	负责人
17	SDYAL19017	企业战略管理教学案例库	中国海洋大学	李志刚
18	SDYAL19018	汉语国际教育跨文化交际教学案例库建设★	中国海洋大学	刘爽
19	SDYAL19019	《城市地下工程》课程案例库建设与教学研究	中国海洋大学	刘涛
20	SDYAL19020	刑事诉讼法学教学司法实践案例库建设	中国海洋大学	吕泽华
21	SDYAL19021	船舶与海洋工程结构设计教学案例库建设	中国海洋大学	桑松
22	SDYAL19022	面向电子与通信工程专业的《随机过程》教学 案例库建设	中国海洋大学	沈钺
23	SDYAL19023	《功能高分子材料》课程研究型案例库的建立 ★	中国海洋大学	张玥
24	SDYAL19024	"食品工艺学综合实验"课程教学案例建设	中国海洋大学	赵元晖
25	SDYAL19025	基于译员能力的 MTI《英语口译》教学案例库 建设★	中国石油大学 (华东)	韩淑芹
26	SDYAL19026	《市场营销学》案例库	中国石油大学 (华东)	郝增亮
27	SDYAL19027	"油藏地质基本技能实训"教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	刘太勋
28	SDYAL19028	基于能源化工催化剂全表征分析的《催化剂制 备与表征》案例库建设★	中国石油大学 (华东)	刘振
29	SDYAL19029	面向石油特色俄语专业翻译硕士(MTI)的《石油俄语翻译》案例库建设★	中国石油大学 (华东)	孙大满
30	SDYAL19030	油气装备及其用材失效分析案例库建设	中国石油大学 (华东)	王彦芳
31	SDYAL19031	面向能力培养的《热物理近代测试技术》课程 案例库建设	中国石油大学 (华东)	许伟伟
32	SDYAL19032	地球物理测井综合实训教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	张福明
33	SDYAL19033	"测井地质学"教学案例库建设	中国石油大学 (华东)	张立强
34	SDYAL19034	基于情景的任务驱动式应急处置实训案例库 建设	中国石油大学 (华东)	张新梅
35	SDYAL19035	心理健康教育研究设计教学案例库	济南大学	陈功香

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
36	SDYAL19036	《工程伦理》课程教学案例库建设	济南大学	陈中合
37	SDYAL19037	互联网金融背景《金融理论与政策》教学案例 库建设	济南大学	李凡
38	SDYAL19038	《机电系统检测与控制》课程教学案例库建设	济南大学	李国平
39	SDYAL19039	《公共政策分析》教学案例库建设	济南大学	宁有才
40	SDYAL19040	决策支持导向的《财务会计理论和实务》案例 库建设	济南大学	隋敏
41	SDYAL19041	《有机氟聚合物化学》课程教学案例库建设	济南大学	徐安厚
42	SDYAL19042	《岩土数值计算》教学案例库建设	济南大学	张西文
43	SDYAL19043	《物联网工程》实践教学案例库建设	济南大学	张玉璘
44	SDYAL19044	自旋电子学研究生教学案例建设	青岛大学	李强
45	SDYAL19045	研究导向的《语文教学设计与实施》案例库	青岛大学	栾贻爱
46	SDYAL19046	金融硕士《职业道德与伦理》案例库	青岛大学	吕学梁
47	SDYAL19047	产学研背景下纺织工程专业特色案例资源库 的建设与研究★	青岛大学	宁新
48	SDYAL19048	国际视野下学科教学(英语)研究生专业课教 学创新★	青岛大学	宋蕾
49	SDYAL19049	《大数据分析与应用》课程教学案例库建设	青岛大学	孙更新
50	SDYAL19050	学前教育课程教学改革案例库建设	青岛大学	王芳
51	SDYAL19051	生态修复理论与技术 ——环境工程专业学位 研究生教学案例库建设项目★	青岛大学	于政达
52	SDYAL19052	MPAcc《税务会计与税务筹划》案例库	青岛大学	张波
53	SDYAL19053	《算法设计与分析》课程教学案例库建设	青岛大学	张公敬
54	SDYAL19054	面向汉语国际推广的汉语国际教育 (MTCSOL)教学案例库建设★	青岛大学	张淑慧

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
55	SDYAL19055	心理与教育量化研究方法教学案例库	聊城大学	陈彦垒
56	SDYAL19056	《中外园林历史与发展》教学案例库建设	聊城大学	郭尚敬
57	SDYAL19057	"中学政治学科教学设计与案例分析"课程教 学案例库	聊城大学	李德芳
58	SDYAL19058	《书法经典作品临摹》课程教学案例库建设	聊城大学	王伟
59	SDYAL19059	《化学学科基础与前沿专题》案例库研究	聊城大学	张骞
60	SDYAL19060	《电视节目创作技能》教学案例库	聊城大学	赵厚福
61	SDYAL19061	新时代乡村振兴实践精选案例 50 例	烟台大学	崔占峰
62	SDYAL19062	《临床药学》研究生教学案例库	烟台大学	傅风华
63	SDYAL19063	"社会主义核心价值观经典裁判"案例库建设	烟台大学	刘经靖
64	SDYAL19064	《汽车系统动力学》教学案例库建设	烟台大学	马国清
65	SDYAL19065	结构振动与智能控制双语案例库★	烟台大学	潘超
66	SDYAL19066	《食品质量与安全控制》教学案例库	烟台大学	孙承锋
67	SDYAL19067	媒介经营与管理案例库建设	烟台大学	郑青华
68	SDYAL19068	《中学历史学科教学设计与实施》案例库研究	鲁东大学	胡瑞琴
69	SDYAL19069	以比赛为载体的《化学教学设计与实施》案例 库建设	鲁东大学	刘冰
70	SDYAL19070	不是虚心岂得贤——中小学语文教学案例库 建设	鲁东大学	秦凤珍
71	SDYAL19071	《地下工程设计与施工》案例库	鲁东大学	宋克志
72	SDYAL19072	思想政治学科核心素养教学策略与设计案例 库建设	鲁东大学	王翠芳
73	SDYAL19073	全日制体育硕士专业学位《体育心理学理论与 方法》课程案例库建设研究	鲁东大学	周君华

序号	项目编号	案例库名称	単位名称	负责人
74	SDYAL19074	机械振动案例库	山东科技大学	韩宝坤
75	SDYAL19075	《材料工程问题的多尺度数值模拟》教学案例库建设	山东科技大学	李辉平
76	SDYAL19076	《灾害预测与防治》教学案例库	山东科技大学	刘伟韬
77	SDYAL19077	《公司金融》教学案例设计与分析	山东科技大学	马慧子
78	SDYAL19078	《软件项目管理》课程教学案例库及 MOOE 建设	山东科技大学	倪丽娜
79	SDYAL19079	《公共政策分析》教学案例库建设	山东科技大学	权英
80	SDYAL19080	《矿井水害防治》教学典型案例库	山东科技大学	施龙青
81	SDYAL19081	《现代信号处理》教学案例库建设	山东科技大学	王雪琴
82	SDYAL19082	《公司治理》课程教学案例库建设	山东科技大学	吴士健
83	SDYAL19083	《数字艺术与应用》教学案例库	青岛科技大学	蔡丽娟
84	SDYAL19084	基于实践能力培养的新药研究与开发案例库	青岛科技大学	公衍玲
85	SDYAL19085	知识产权法课程教学案例库建设	青岛科技大学	李鑫
86	SDYAL19086	专业学位研究生服装艺术设计案例库建设	青岛科技大学	李艳艳
87	SDYAL19087	《中外翻译史》课程教学案例库建设与实践★	青岛科技大学	吕耀中
88	SDYAL19088	机器人技术教学案例库建设	青岛科技大学	王宪伦
89	SDYAL19089	基于项目创新制的《智能无线网与移动技术》 双语案例库建设★	青岛科技大学	徐文进
90	SDYAL19090	视觉传达设计教学案例库	青岛科技大学	禹青
91	SDYAL19091	减税降费背景下的企业税务筹划教学案例库 建设	青岛科技大学	张玉
92	SDYAL19092	《安全风险管理》课程教学案例库	青岛科技大学	张增亮

序号	项目编号	案例库名称	単位名称	负责人
93	SDYAL19093	临床药理学教学案例库建设及应用	青岛科技大学	赵文英
94	SDYAL19094	供应链管理案例库★	青岛理工大学	陈艳
95	SDYAL19095	《近现代建筑历史与理论》课程案例库	青岛理工大学	成帅
96	SDYAL19096	景观专题设计研究	青岛理工大学	李晓红
97	SDYAL19097	《人工环境特性与建筑节能》教学仿真模型库 建设	青岛理工大学	施志钢
98	SDYAL19098	基于数字化技术的绿建相关课程群案例库建 设	青岛理工大学	于慧俐
99	SDYAL19099	高级社会工作实务案例库	青岛理工大学	于晶利
100	SDYAL19100	基础设施耐久性	青岛理工大学	张鹏
101	SDYAL19101	《工业产品专题设计研究》案例库	青岛理工大学	朱宏轩
102	SDYAL19102	《车路协同技术》教学案例库建设	山东理工大学	郭栋
103	SDYAL19103	数据分析与可视化	山东理工大学	李盘靖
104	SDYAL19104	现代光学仪器设计案例库	山东理工大学	秦华
105	SDYAL19105	《多传感器信息融合技术》教学案例库建设	山东理工大学	王建军
106	SDYAL19106	汽车车身现代设计方法教学案例库建设	山东理工大学	徐家川
107	SDYAL19107	《模具设计制造技术》课程案例库	山东理工大学	袁光明
108	SDYAL19108	《电力电子电机控制系统的建模与仿真》案例 库建设	山东理工大学	张厚升
109	SDYAL19109	《电力系统自动化新技术》教学案例库建设	山东理工大学	张新慧
110	SDYAL19110	桥梁工程灾害预防与处置教学案例库建设	山东建筑大学	付涛
111	SDYAL19111	《汽车用钢技术与发展》课程案例库建设	山东建筑大学	景财年
112	SDYAL19112	《产品创新设计》课程案例库	山东建筑大学	李月恩

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
113	SDYAL19113	地基基础事故案例分析与加固技术	山东建筑大学	孙剑平
114	SDYAL19114	《建筑幕墙技术》课程案例库建设	山东建筑大学	阎玉芹
115	SDYAL19115	数据模型与决策教学案例库	山东建筑大学	赵克杰
116	SDYAL19116	《现代分析测试技术》课程教学案例库	齐鲁工业大学	崔月芝
117	SDYAL19117	智能电网控制技术教学案例库	齐鲁工业大学	韩国政
118	SDYAL19118	《自然辩证法》案例库	齐鲁工业大学	胡令启
119	SDYAL19119	山东省金融改革与地方金融发展案例库	齐鲁工业大学	李永平
120	SDYAL19120	基于逆向工程的机器人相关课程案例库建设	齐鲁工业大学	乔晋崴
121	SDYAL19121	《智能控制系统与应用》案例库	齐鲁工业大学	孙涛
122	SDYAL19122	《现代测试技术及应用》教学案例库建设	齐鲁工业大学	周婷婷
123	SDYAL19123	《GIS 与空间信息分析》课程案例库建设	山东农业大学	陈红艳
124	SDYAL19124	应用胶体化学教学案例库	山东农业大学	李丽芳
125	SDYAL19125	工程优化设计方法案例库	山东农业大学	李天华
126	SDYAL19126	地籍管理课程案例库建设	山东农业大学	李贻学
127	SDYAL19127	工程伦理案例库建设	山东农业大学	刘传孝
128	SDYAL19128	水工建筑物新技术案例库	山东农业大学	刘经强
129	SDYAL19129	生化分离技术集成与应用教学案例库建设	山东农业大学	刘凯
130	SDYAL19130	农业发展理论与实践教学案例库	山东农业大学	王洪生
131	SDYAL19131	食品安全案例库建设★	山东农业大学	吴澎

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
132	SDYAL19132	山东农业大学机械工程专业《有限元分析及其 应用》教学案例库	山东农业大学	许令峰
133	SDYAL19133	财务会计理论与实务课程教学案例库建设	山东农业大学	袁建华
134	SDYAL19134	现代食品分析实验案例库	青岛农业大学	陈海华
135	SDYAL19135	毛皮动物生殖与疾病诊断教学案例库	青岛农业大学	崔凯
136	SDYAL19136	渔业专硕研究生课程案例库建设	青岛农业大学	董晓煜
137	SDYAL19137	农产品贸易案例库建设	青岛农业大学	李明权
138	SDYAL19138	农业影视创作与传播案例库建设	青岛农业大学	逢格炜
139	SDYAL19139	植物景观规划与设计课程案例库建设	青岛农业大学	孙迎坤
140	SDYAL19140	"互联网+"模式下临床统计学案例库建设	山东中医药大 学	崔宁
141	SDYAL19141	中医骨伤科学专业学位教学案例库构建与研 究	山东中医药大 学	李刚
142	SDYAL19142	《细胞分子生物学技术》课程教学案例库建设	山东中医药大 学	李佳
143	SDYAL19143	《中医耳鼻咽喉科学》经方案例数据库建设研究	山东中医药大 学	谭智敏
144	SDYAL19144	妇科疾病循证护理教学案例库建设与应用	山东中医药大 学	汤继芹
145	SDYAL19145	《伤寒杂病论》经方应用教学案例库建设	山东中医药大 学	王洪海
146	SDYAL19146	《医学人工智能》教学案例库建设★	山东中医药大 学	魏本征
147	SDYAL19147	《中医全科医学》案例库构建与应用研究	山东中医药大 学	谢芳
148	SDYAL19148	基于 PACS 病例库及 PBL 教学法创建医学影像诊断学研究生教学案例库	山东第一医科 大学	李爱银
149	SDYAL19149	临床检验诊断学专业学位课程教学案例库建 设	山东第一医科 大学	马万山
150	SDYAL19150	《医疗大数据》教学案例库建设	山东第一医科 大学	彭磊
	I .	I	l .	l

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
151	SDYAL19151	外科学教学案例库	山东第一医科 大学	张强
152	SDYAL19152	基于混合式教学法构建内科学专业学位研究 生教学案例库	山东第一医科 大学	张晓伟
153	SDYAL19153	《高等药理学》教学案例库的建设及应用	山东第一医科 大学	周延萌
154	SDYAL19154	研究生妇产科学教学案例库建设及应用	潍坊医学院	姜爱芳
155	SDYAL19155	《肿瘤病理学》教学案例库的构建与实施★	潍坊医学院	李洪利
156	SDYAL19156	研究生内分泌与代谢病学案例库	潍坊医学院	孙晓东
157	SDYAL19157	现场流行病学教学案例库	潍坊医学院	王春平
158	SDYAL19158	常见疾病多模态影像诊断及鉴别教学案例库 构建	潍坊医学院	王锡臻
159	SDYAL19159	现代职业卫生与职业医学教学案例库构建★	潍坊医学院	翟庆峰
160	SDYAL19160	创伤患者围术期医学管理教学案例库	潍坊医学院	张蕊
161	SDYAL19161	口腔修复学可摘局部义齿设计教学案例库建 设	滨州医学院	侯玉东
162	SDYAL19162	临床专业科研统计分析方法案例库建设★	滨州医学院	吕鹏
163	SDYAL19163	护理专业学位研究生教学案例库建设	滨州医学院	商丽
164	SDYAL19164	案例库及综合式教学法在研究生康复听力学 实习教学中的应用	滨州医学院	杨影
165	SDYAL19165	应用统计专业硕士教学案例库建设	山东师范大学	房莹
166	SDYAL19166	基于核心素养的物理教学设计案例库建设与 应用研究	山东师范大学	高守宝
167	SDYAL19167	《班级与课堂管理》案例库建设	山东师范大学	路书红
168	SDYAL19168	《公共政策分析》案例库建设与研究	山东师范大学	骆苗
169	SDYAL19169	化学课程与教材研究案例库	山东师范大学	亓英丽

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
170	SDYAL19170	《公共管理学》案例库★	山东师范大学	祁勇
171	SDYAL19171	高中生物学教材分析案例库	山东师范大学	王保艳
172	SDYAL19172	德育一体化视域下高中音乐教学案例库	山东师范大学	吴宁
173	SDYAL19173	中小学生问题行为矫正与危机干预的实务操 作案例库	山东师范大学	徐夫真
174	SDYAL19174	《武术文化传播》课程教学案例库建设	山东师范大学	赵发田
175	SDYAL19175	英语发展性阅读障碍中学生的干预教学设计 案例库	山东师范大学	赵卫
176	SDYAL19176	全日制专硕研究生专门用途英语(ESP)教学 案例库★	曲阜师范大学	高丽
177	SDYAL19177	《法学专业教学设计与案例分析》案例库建设	曲阜师范大学	李继刚
178	SDYAL19178	《地理教育测量与评价》教学案例库	曲阜师范大学	吕宜平
179	SDYAL19179	《小学课堂教学设计》教学案例库	曲阜师范大学	齐军
180	SDYAL19180	财经素养导向的衍生金融工具教学案例库	曲阜师范大学	王传会
181	SDYAL19181	物联网案例库建设	曲阜师范大学	吴俊华
182	SDYAL19182	学科核心素养导向的《信息技术课程与教学研 究》案例库建设	曲阜师范大学	于颖
183	SDYAL19183	核心素养背景下的《英语课程与教学论》教学 案例库★	曲阜师范大学	张立昌
184	SDYAL19184	团体心理咨询的理论与技术教学案例库	曲阜师范大学	张雯
185	SDYAL19185	《信息技术与课程整合》教学案例库	曲阜师范大学	赵可云
186	SDYAL19186	《语文教学设计与实施》课程案例库	曲阜师范大学	周春波
187	SDYAL19187	《法律方法》课程案例库建设	山东财经大学	范春莹
188	SDYAL19188	企业价值评估教学案例库	山东财经大学	葛锐

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
189	SDYAL19189	面向国际商务专硕的《国际投资 International Investment》课程双语教学案例库建设★	山东财经大学	李兵
190	SDYAL19190	MBA 核心课程《战略管理》教学案例库	山东财经大学	刘素
191	SDYAL19191	《投资学》教学案例库	山东财经大学	宋琳
192	SDYAL19192	大数据统计建模教学案例实操库	山东财经大学	田金方
193	SDYAL19193	MBA 核心课《人力资源管理》教学案例库	山东财经大学	杨明海
194	SDYAL19194	《笔译》案例库建设	山东财经大学	张明彬
195	SDYAL19195	大数据背景下的物流运营管理案例库	山东财经大学	邹霞
196	SDYAL19196	《内部控制与风险管理》教学案例库	山东工商学院	陈智
197	SDYAL19197	《商务与经济统计应用案例》配套案例库	山东工商学院	韩存
198	SDYAL19198	《模式识别与深度学习基础》教学案例库★	山东工商学院	杨福刚
199	SDYAL19199	《形式逻辑学》案例库建设项目	山东体育学院	董贵俊
200	SDYAL19200	体育专业学位研究生《科研方法》课程教学案 例库建设研究	山东体育学院	李恩琦
201	SDYAL19201	体育赛事课程教学案例库建设	山东体育学院	刘显
202	SDYAL19202	《学校体育理论与实践》教学案例库的建设	山东体育学院	王玉珠
203	SDYAL19203	戏剧语言艺术教学与实践案例	山东艺术学院	李钦君
204	SDYAL19204	视觉传达设计研究生教学案例资料库建设	山东艺术学院	孙迎峰
205	SDYAL19205	山水画教学	山东艺术学院	王兴堂
206	SDYAL19206	家具品牌与设计案例分析★	山东艺术学院	朱旭
207	SDYAL19207	专业学位作曲教学与实践案例库	山东艺术学院	朱长磊

序号	项目编号	案例库名称	单位名称	负责人
208	SDYAL19208	装饰壁画设计案例库	山东工艺美术 学院	高振堂
209	SDYAL19209	山东重要公共活动品牌形象设计系统案例库	山东工艺美术 学院	孙大刚
210	SDYAL19210	《学习科学》教学案例库建设与实证检验	临沂大学	邹吉林
211	SDYAL19211	病理解剖与诊断案例库★	济宁医学院	崔文
212	SDYAL19212	癫痫及睡眠障碍案例库★	济宁医学院	孔庆霞
213	SDYAL19213	小儿神经及遗传代谢性疾病案例库★	济宁医学院	李秋波
214	SDYAL19214	骨科专业学位研究生教学案例库的研究与设 计★	济宁医学院	张磊
215	SDYAL19215	综合导航技术课程教学案例库建设	山东交通学院	郭绍义
216	SDYAL19216	车联网技术智慧雨课堂案例库建设	山东交通学院	张立东
217	SDYAL19217	以提升研究生工程应用能力为目标的车辆有 限元分析教学案例库建设	山东交通学院	周长峰
218	SDYAL19218	知识产权法学教学案例库	山东政法学院	肖立梅
219	SDYAL19219	基于科技创新与工程项目驱动的车辆工程专 业硕士培养教学案例库建设	哈尔滨工业大 学(威海)	王剑锋
220	SDYAL19220	《材料热力学》研究生课程教学案例库建设	哈尔滨工业大 学(威海)	钟博

备注:标注★的案例库为双语或全英文案例库。

附件 3

2019年山东省研究生教育教学改革研究项目立项建设名单(220项)

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
1	SDYJG19001	跨学科复合型研究生人才培养模式探索与实践	山东大学	常发亮
2	SDYJG19002	"新工科"背景下的网络空间安全研究生人才的 培养模式探索	山东大学	郭山清
3	SDYJG19003	"机械+"学科交叉研究生创新人才培养质量提 升的探索与实践	山东大学	黄传真
4	SDYJG19004	"双一流"背景下的中文学科研究生培养新体系 建构	山东大学	李剑锋
5	SDYJG19005	山东大学"临床医学+X"交叉学科"双路径"研究生人才培养体系构建与实施	山东大学	李晶晶
6	SDYJG19006	服务重大工程的创新实践专业学位研究生模式 改革研究	山东大学	刘斌
7	SDYJG19007	构建高校与社会协同育人新模式,提升社科类 研究生社会实践能力	山东大学	刘昌明
8	SDYJG19008	批判性思维与研究生创新能力提升研究	山东大学	王华平
9	SDYJG19009	基于 OIS 理念的社科类研究生多元贯通培养体系构建与质量保障研究	山东大学	王益民
10	SDYJG19010	新文科理念引领创新融合型党内法规与监察法 学人才培养模式探索与实践	山东大学	肖金明
11	SDYJG19011	混合式多校区研究生公共课程智慧教学创新模式研究	山东大学	许峰
12	SDYJG19012	依托一流学科、构建以生为本的立体化分子模 拟实验教学新体系	山东大学	苑世领
13	SDYJG19013	基于 QbD 理念的制药工程专业卓越研究生培养新模式研究	山东大学	臧恒昌
14	SDYJG19014	深入推进培养模式改革,加快发展专业学位研 究生教育	山东大学	郑彬

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
15	SDYJG19015	物联网技术教学体系及支撑平台建设	中国海洋大学	郭忠文
16	SDYJG19016	"本硕博"贯通式培养学术型研究生的探究与实 施	中国海洋大学	李春霞
17	SDYJG19017	研究生拔尖创新人才培养模式研究——以未来 海洋学院为例	中国海洋大学	林霄沛
18	SDYJG19018	环境科学与工程专业《学术论文写作》课程改革探讨	中国海洋大学	潘进芬
19	SDYJG19019	经济学科专业学位研究生教学效果评价体系研 究	中国海洋大学	邵桂兰
20	SDYJG19020	地球物理采集技术大类授课升级改造	中国海洋大学	童思友
21	SDYJG19021	研究生《海洋地质学》国际化课程建设研究与 实践	中国海洋大学	王永红
22	SDYJG19022	基于校企协同创新的水利工程专业学位研究生 培养模式研究	中国海洋大学	武雅洁
23	SDYJG19023	强化研究生联合基地建设培养水产创新型人才的改革探讨	中国海洋大学	于瑞海
24	SDYJG19024	基于 AI+的油气储运工程专业研究生跨学科协同培养模式研究与实践	中国石油大学 (华东)	曹学文
25	SDYJG19025	需求对接、项目链接、学研衔接的工程类硕士 专业学位研究生英语教学改革研究	中国石油大学 (华东)	陈效新
26	SDYJG19026	立德树人视域下的机械工程学科研究生创新人 才培养体系研究	中国石油大学 (华东)	纪仁杰
27	SDYJG19027	新工科背景下信息学科专业学位研究生培养体 系建设研究	中国石油大学 (华东)	李克文
28	SDYJG19028	新工科背景下控制学科研究生创新能力培养体 系研究	中国石油大学 (华东)	刘宝
29	SDYJG19029	新时代具有国际视野的化工创新人才培养体系 的构建与实践	中国石油大学 (华东)	刘欣梅
30	SDYJG19030	基于十大育人体系的研究生思想政治教育研究 与实践	中国石油大学 (华东)	吕宏凌
31	SDYJG19031	"双一流"背景下工科研究生培养质量保障体系的探索与实践——以石油与天然气工程学科为例	中国石油大学 (华东)	苏玉亮

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
32	SDYJG19032	信息化视野下研究生管理模式的探索与实践	中国石油大学 (华东)	王旱祥
33	SDYJG19033	物理学硕士研究生国际化培养模式探索与实践	中国石油大学 (华东)	王玉斗
34	SDYJG19034	"石油+材料"跨学科博士研究生培养创新模式 研究	中国石油大学 (华东)	张军
35	SDYJG19035	与智能化时代会计职业能力相适应的会计专业 硕士培养模式改革研究	济南大学	陈振凤
36	SDYJG19036	多维并协发展下的工科研究生导师梯队构建与 治学育人模式研究	济南大学	付秀丽
37	SDYJG19037	新工科视域下面向新旧动能转换需求的计算机 学科研究生培养模式构建与实践	济南大学	韩士元
38	SDYJG19038	理工类研究生学位课实施课程思政的探索和实 践以物理学为例	济南大学	金毅
39	SDYJG19039	校内外导师在专业硕士培养中的协同创新机制	济南大学	彭晓彤
40	SDYJG19040	艺术设计研究生培养策略研究	济南大学	王红梅
41	SDYJG19041	基于实践理性的教育硕士协同培养模式研究	济南大学	张素玲
42	SDYJG19042	新工科时代"大工程观"视角下材料与化工专业 研究生多元化创新能力提升的研究	济南大学	赵蔚琳
43	SDYJG19043	"双一流"背景下地方高校文科类研究生创新能力培养机制研究	济南大学	朱丽敏
44	SDYJG19044	软件工程专业学位研究生教育产教融合、协同 育人实践	青岛大学	宾晟
45	SDYJG19045	教育硕士研究生数学"创新型教学"能力提升研 究与实践	青岛大学	曹荣荣
46	SDYJG19046	"双一流"背景下地方高校材料学科研究生培养 模式研究与实践	青岛大学	丛海林
47	SDYJG19047	化学工程专业学位研究生专业实践问题与对策 研究	青岛大学	方龙
48	SDYJG19048	基于"校企合作、产校融合"的专业学位研究生培养模式研究与实践——以环境工程专业为例	青岛大学	孔范龙

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
49	SDYJG19049	纺织工程专业学位研究生培养模式研究与实践	青岛大学	明津法
50	SDYJG19050	围绕主诉提高口腔内科专业学位研究生临床思 辨能力	青岛大学	潘克清
51	SDYJG19051	山东省高校思想政治教育专业研究生课程体系 创新研究	青岛大学	邱慧青
52	SDYJG19052	VUCA 背景下工商管理研究生培养模式探索与 实践	青岛大学	王崇锋
53	SDYJG19053	基于微格教学的汉语国际教育研究生 (MTCSOL)职业能力培养模式研究与实践	青岛大学	张淑慧
54	SDYJG19054	中国史硕士研究生培养过程质量提升研究	青岛大学	赵伟
55	SDYJG19055	来华留学生教育质量保障体系研究——基于青岛大学"一带一路"金融专业硕士留学生班的案例研究	青岛大学	周升起
56	SDYJG19056	产学研用结合校研企协同提升制药类研究生创 新能力的研究与实践	聊城大学	陈芳
57	SDYJG19057	非全日制与全日制教育硕士研究生协同培养模式的创新实践研究	聊城大学	高国元
58	SDYJG19058	新时代硕士研究生思政课立德树人的实践路径 研究	聊城大学	李士峰
59	SDYJG19059	新时代研究生导师立德树人高素质发展研究	聊城大学	秦正为
60	SDYJG19060	面向新旧动能转换工程的区域综合性大学机械 专业学位研究生培养模式改革与实践	聊城大学	孙群
61	SDYJG19061	地方高校化学化工专业研究生协同育人模式研 究与实践	聊城大学	张宪玺
62	SDYJG19062	BIM 技术背景下土木水利专业学位研究生人才培养模式的研究与实践	聊城大学	赵庆双
63	SDYJG19063	研究生指导教师培训体系研究与实践	烟台大学	郝曙光
64	SDYJG19064	目标导向的研究生教学方法改革	烟台大学	黄伟明

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
65	SDYJG19065	深化产教融合背景下强化"过程管理"对提高专业学位研究生校企合作培养水平的探索	烟台大学	李晓强
66	SDYJG19066	地方综合性院校生物相关专业创新型研究生协 同培养模式的研究	烟台大学	曲江勇
67	SDYJG19067	"双一流"背景下地方综合性大学高级应用型研究生培养模式优化研究	烟台大学	曲淑英
68	SDYJG19068	新旧动能转换视角下工学研究生跨学科培养模式研究——以土木工程和环境科学与工程学科为例	烟台大学	张岩
69	SDYJG19069	全日制教育硕士教学案例协同研发的实践研究	鲁东大学	韩延伦
70	SDYJG19070	中国语言文学类学科课程思政体系构建与实践	鲁东大学	胡晓清
71	SDYJG19071	基于 U-G-S 实践共同体的英语教育硕士信息化 教学倾向培养研究	鲁东大学	李涛
72	SDYJG19072	基于全面质量管理的省属高校研究生教育内部 质量保证体系构建研究	鲁东大学	亓朋
73	SDYJG19073	学科交叉融合视角下应用统计专业学位研究生 创新能力提升研究与实践	鲁东大学	于海生
74	SDYJG19074	探索"五位一体"协同育人模式提升材料类研究 生创新能力	山东科技大学	崔洪芝
75	SDYJG19075	面向研究生学术创新能力培养的个性化信息服 务平台构建与实践	山东科技大学	刁秀丽
76	SDYJG19076	新时代地方高校全面提升研究生培养质量的探 索与实践	山东科技大学	韩作振
77	SDYJG19077	硕士研究生就业质量评价指标体系构建与质量 提升研究	山东科技大学	刘梅月
78	SDYJG19078	安全学科研究生创新应用型人才培养模式探索 与实践	山东科技大学	聂文
79	SDYJG19079	新时代背景下基于文化自信的研究生思政课价 值引领研究	山东科技大学	任成金
80	SDYJG19080	面向先进制造需求的机械类专业硕士研究生工 程实践能力培养	山东科技大学	苏春建

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
81	SDYJG19081	矿产普查与勘探专业开放式研究生培养模式研 究	山东科技大学	王东东
82	SDYJG19082	海洋特色土木工程专业研究生国际化培养模式 创新研究	山东科技大学	王刚
83	SDYJG19083	基于科教协同育人的海洋类研究生培养模式创 新研究与实践	山东科技大学	阳凡林
84	SDYJG19084	行业项目为依托的软件工程专业硕士培养模式 的研究与实践	青岛科技大学	杜军威
85	SDYJG19085	全日制研究生 U-C-T 三位一体培养质量监控体系的研究——以青岛科技大学化学工程与技术硕士研究生为例	青岛科技大学	段继海
86	SDYJG19086	新工科背景下研究生创新能力培养体系的建设 与实践	青岛科技大学	樊春玲
87	SDYJG19087	 陶瓷艺术教学与地域文化的互助发展研究 	青岛科技大学	李宏文
88	SDYJG19088	材料与化工专业学位研究生"五位一体"创新能力培养模式探索	青岛科技大学	刘仕伟
89	SDYJG19089	如何设立创新高等实验大力提高高分子材料科 学与工程领域研究生综合实验与科研能力	青岛科技大学	王存国
90	SDYJG19090	"工程学"一流学科建设驱动学术型研究生创新 能力提升研究	青岛科技大学	徐东彦
91	SDYJG19091	基于科研思维的轻工技术与工程学术研究生培 养模式的研究与实践	青岛科技大学	张恒
92	SDYJG19092	基于成果导向的法律硕士学生能力提升研究	青岛科技大学	赵玉增
93	SDYJG19093	基于"大智移云物"背景的工商管理类研究生"业财融合"人才培养模式研究	青岛理工大学	薄建奎
94	SDYJG19094	新时代地方高校研究生思想政治教育和"课程 思政"建设实践	青岛理工大学	姜培刚
95	SDYJG19095	新旧动能转换背景下基于产教融合的专业学位 研究生培养模式研究	青岛理工大学	李绍纯
96	SDYJG19096	新工科背景下研究生机器人技术开发课程的改 革与研究	青岛理工大学	林旭梅

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
97	SDYJG19097	研究生思想政治理论课专题教学模式研究 ——以"中国特色社会主义理论与实践研究"课 程为例	青岛理工大学	任颖卮
98	SDYJG19098	"课程思政"融入艺术类硕士研究生课程创新路 径研究	青岛理工大学	孙波
99	SDYJG19099	"双一流"视域下地方工科院校"协同创新型"研究生导师团队建设机制研究	青岛理工大学	夏文香
100	SDYJG19100	基于协同创新的城乡规划学研究生培养模式研究	青岛理工大学	张洪恩
101	SDYJG19101	高校工科研究生产学研结合协同育人机制创新研究——以安全科学与工程专业为例	青岛理工大学	张永亮
102	SDYJG19102	"一带一路"背景下地方高校土木水利研究生国际化教育探索与实践	山东理工大学	贾致荣
103	SDYJG19103	电气工程专业研究生科教融合教学模式研究与 实践	山东理工大学	刘洋
104	SDYJG19104	新时代马克思主义理论学科研究生创新能力提 升研究	山东理工大学	苏守波
105	SDYJG19105	新工科背景下服务新旧动能转换的研究生导师 团队建设研究与实践	山东理工大学	隋文涛
106	SDYJG19106	基于能力培养的研究生分类培养体系的构建与 实践	山东理工大学	王发刚
107	SDYJG19107	高素质翻译硕士"双师型"导师队伍建设的研究 与实践	山东理工大学	王明新
108	SDYJG19108	面向创新能力培养的专硕专利教学改革研究	山东理工大学	吴红
109	SDYJG19109	新工科背景下计算机技术专业学位研究生工程 实践能力培养模式研究	山东理工大学	吴志勇
110	SDYJG19110	新旧动能转换背景下产教研深度融合的交通运 输工程研究生培养模式改革与实践	山东理工大学	赵金宝
111	SDYJG19111	协作生产视角下研究生马克思主义素养与专业 能力提升结合研究	山东建筑大学	范慧
112	SDYJG19112	职业提升导向的建筑领域非全日制工程管理硕士培养研究与实践	山东建筑大学	纪凡荣

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
113	SDYJG19113	新旧动能转换背景下土木水利类专业学位研究 生校企协同培养模式探索与实践	山东建筑大学	李秀领
114	SDYJG19114	硕士学位论文同质化调查与解决路径研究——以法学为例	山东建筑大学	刘国涛
115	SDYJG19115	"互联网+"背景下测绘类研究生创新能力转型 升级研究	山东建筑大学	姚国标
116	SDYJG19116	高质量发展导向下基于数据挖掘的研究生教育 质量保障体系研究	山东建筑大学	赵继龙
117	SDYJG19117	"双一流"背景下山东省专业学位研究生教育质量多主体多维度评价体系研究	山东建筑大学	赵莉
118	SDYJG19118	工科类硕士研究生产教融合协同育人培养模式 研究	齐鲁工业大学	冯益华
119	SDYJG19119	研究生学位论文质量提升实践探索与研究-以材料科学与工程专业为例	齐鲁工业大学	李梅
120	SDYJG19120	山东省翻译专业硕士特色培养与服务经济社会 重大战略需求研究	齐鲁工业大学	李书仓
121	SDYJG19121	新形势下研究生有机合成化学学位课程教学改 革与实践	齐鲁工业大学	牛庆芬
122	SDYJG19122	山东新旧动能转换背景下经管类专业研究生思 辨能力"3+2"培养模式研究	齐鲁工业大学	相飞
123	SDYJG19123	工科类研究生"课程思政"教学改革研究	齐鲁工业大学	俞晓冬
124	SDYJG19124	研究生《高级动物组织学》课程教学用图片库的建立	山东农业大学	黄丽波
125	SDYJG19125	"顶天立地"多轨制高层次复合型研究生培养模式研究与实践	山东农业大学	李成亮
126	SDYJG19126	构建"大合唱"式研究生思政教育新格局的探索 研究	山东农业大学	李明
127	SDYJG19127	乡村振兴背景下产教融合的农业硕士人才培养 模式研究	山东农业大学	刘之广
128	SDYJG19128	基于翻转模式的研究生创新人才培养教学研究	山东农业大学	王冉冉
129	SDYJG19129	材料与化工专业硕士研究生案例教学培养模式 构建与运用	山东农业大学	徐静

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
130	SDYJG19130	 导师团队指导下的研究生培养模式研究和实践 	山东农业大学	杨越超
131	SDYJG19131	"双一流"建设背景下农林高校研究生公共英语 教学改革实践研究	山东农业大学	张海云
132	SDYJG19132	全日制专业学位研究生教育质量内部保障问题 研究	山东农业大学	张秀芳
133	SDYJG19133	专业学位研究生教育质量保障体系研究——以青岛农业大学为例	青岛农业大学	郭燕茹
134	SDYJG19134	研究生人才培养中创新能力缺乏的成因和对策 研究	青岛农业大学	李娟
135	SDYJG19135	研究生高级植物生理生化课程思政探索与实践	青岛农业大学	刘新
136	SDYJG19136	"双一流"背景下地方高校依托"泰山学者"团队 提升研究生创新能力研究与实践	青岛农业大学	孙庆杰
137	SDYJG19137	"订单式"校企合作培养专业硕士模式研究	青岛农业大学	王富
138	SDYJG19138	构建"一核两翼,十轮驱动"育人体系,提升农业 高校研究生育人水平	青岛农业大学	徐德武
139	SDYJG19139	农艺与种业专业学位研究生培养模式创新与改 革研究	青岛农业大学	赵延明
140	SDYJG19140	以"传承与创新双轮驱动"为指导的中医药研究 生导师和师承指导老师一体化培养模式的构建	山东中医药大 学	顾正位
141	SDYJG19141	混合现实技术在中医骨伤专业研究生培养模式 中的应用研究与实践	山东中医药大 学	姜红江
142	SDYJG19142	以培养创新思维和应用实践能力为导向的中药 学专业研究生教学模式改革	山东中医药大 学	李慧芬
143	SDYJG19143	党建+新工科+工程教育认证背景下生物医学工程专业研究生创新创业人才培养模式研究	山东中医药大 学	马志庆
144	SDYJG19144	基于"传承-实践-创新"三位一体的中医经典课 程教学模式探索与应用	山东中医药大 学	吴建林
145	SDYJG19145	基于国际能力的护理学硕士研究生中外双向互 动项目制教学模式探索	山东中医药大 学	尹永田
146	SDYJG19146	基于实验能力培训考核的研究生科学素养与创新思维培养路径研究	山东中医药大 学	张宏萌

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
147	SDYJG19147	叙事医学视角下加强中医妇科学专业硕士研究 生医患沟通能力的培养	山东中医药大 学	张建伟
148	SDYJG19148	基于导师团队协作视角探索中西医结合研究生 拔尖创新型人才培养的新模式	山东中医药大 学	张亚楠
149	SDYJG19149	"医教协同"背景下临床医学专业学位研究生培 养模式研究	山东第一医科 大学	李金国
150	SDYJG19150	基于提升科研创新能力的 TOREPIE 教学模式在临床医学研究生培养中的应用研究	山东第一医科 大学	刘炬
151	SDYJG19151	PBL 模式与师生互动相结合在骨科研究生教学 上的应用	山东第一医科 大学	穆卫东
152	SDYJG19152	具有影像技术专长的影像医学与核医学专业研 究生人才培养模式的研究与实践	山东第一医科 大学	徐惠
153	SDYJG19153	循证影像学在临床医学专业学位研究生培养中 的应用研究	山东第一医科 大学	闫呈新
154	SDYJG19154	影像医学专业学位硕士研究生"一三五"临床技 能培养模式的构建与实施	潍坊医学院	董鹏
155	SDYJG19155	麻醉学"双轨合一"研究生"团队 平台+"科研素 质培养实践	潍坊医学院	隽兆东
156	SDYJG19156	以岗位胜任力为导向的皮肤病与性病学专业学 位研究生临床能力培养探索与实践	潍坊医学院	刘国艳
157	SDYJG19157	专业学位研究生科研能力培养质量保障体系建设研究——以临床专业学位为例	潍坊医学院	牛国宇
158	SDYJG19158	基于"平台+"战略的药学硕士研究生科教产教 双融合协同创新育人模式实践研究	潍坊医学院	阎芳
159	SDYJG19159	以医学研究生创新能力提升为导向的国际化课 程体系构建路径研究	潍坊医学院	于丽
160	SDYJG19160	药学专业学位研究生"校企合作"培养模式研究 与实践	滨州医学院	侯桂革
161	SDYJG19161	研究生创新能力培养视角下的"探究型-混合式" 教学模式构建与实践——以《医学科研导论》 课程为例	滨州医学院	李雅娜
162	SDYJG19162	以岗位胜任力为目标的医学技术研究生培养模 式探索	滨州医学院	王滨

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
163	SDYJG19163	"双一流"背景下地方高校青年研究生导师教学 能力提升策略研究	滨州医学院	张晓丽
164	SDYJG19164	山东省硕士研究生国家奖学金育人效果研究	山东师范大学	范晓婷
165	SDYJG19165	"双一流"背景下体育教学研究生培养模式改革 研究	山东师范大学	葛书林
166	SDYJG19166	 新时代历史学研究生服务社会能力提升研究 	山东师范大学	毛锐
167	SDYJG19167	艺术硕士(声乐)研究生舞台实践能力的提升 与创新研究	山东师范大学	宋春燕
168	SDYJG19168	高校图书馆 MLIS 研究生培养的机制、模式与特色研究	山东师范大学	孙玉伟
169	SDYJG19169	山东省硕士研究生思想政治理论课教学模式创 新与实践研究	山东师范大学	王增福
170	SDYJG19170	新文科背景下外国语言文学研究生跨学科培养 模式研究	山东师范大学	王卓
171	SDYJG19171	研究生教育产教融合、协同育人培养模式研究 与实践	山东师范大学	于晓梅
172	SDYJG19172	全媒体视域下戏剧影视学研究生复合型人才培 养模式探索	山东师范大学	张丽军
173	SDYJG19173	汉语国际教育硕士中华文学经典课程混合式教 学模式创新研究	山东师范大学	张琴凤
174	SDYJG19174	山东省学术型博士研究生教育质量评价与保障 体系建设研究	山东师范大学	张宗斌
175	SDYJG19175	一流学科背景下中文专业研究生教育国际化推 进策略与实践	山东师范大学	邹强
176	SDYJG19176	"儒学"方向研究生必修课课程教学改革研究 ——以曲阜师范大学非历史学专业增设"儒学" 方向研究生培养为例	曲阜师范大学	毕景媛
177	SDYJG19177	导师指导风格影响体育学硕士生创新能力的路 径:有调节的中介模型	曲阜师范大学	房蕊
178	SDYJG19178	地方高校金融统计研究生培养质量提升的模式 研究与实践——以曲阜师范大学为例	曲阜师范大学	胡锋

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
179	SDYJG19179	山东地方高校金融专业硕士培养模式探索—— 基于校企协同的视角	曲阜师范大学	李传健
180	SDYJG19180	基于研究生公共英语课程的儒家文化对外传播 人才培养模式研究	曲阜师范大学	齐荣军
181	SDYJG19181	面向科研创新能力提升的软件工程硕士研究生 培养模式研究	曲阜师范大学	齐苏敏
182	SDYJG19182	哲学专业研究生创新能力提升研究	曲阜师范大学	史现明
183	SDYJG19183	"双一流"建设驱动下地方高校化学专业创新型研究生培养的探索与实践——以曲阜师范大学为例	曲阜师范大学	王卫华
184	SDYJG19184	运筹学专业研究生问题驱动型教学模式探究 ——以《最优化方法》课程为例	曲阜师范大学	王宜举
185	SDYJG19185	以语料库译作评估为驱动的翻译硕士研究生培 养模式研究	曲阜师范大学	杨春梅
186	SDYJG19186	以科研能力提升为导向的硕士研究生"污染生态学"课程建设研究	曲阜师范大学	赵燕
187	SDYJG19187	数学专业研究生创新性人才培养模式的研究与 实践	曲阜师范大学	郑召文
188	SDYJG19188	山东省专业学位研究生教育质量评价标准体系 及方法研究	山东财经大学	刘培德
189	SDYJG19189	"双一流"建设背景下的研究生教育国际化推进 策略和路径研究——以山东财经大学为例	山东财经大学	刘若斌
190	SDYJG19190	专业学位研究生校企协同培养模式研究	山东财经大学	刘素春
191	SDYJG19191	研究生"课程思政"建设实践	山东财经大学	马恩涛
192	SDYJG19192	大数据背景下应用统计专业硕士研究生培养模 式探索与实践	山东财经大学	裴海峰
193	SDYJG19193	国际发展合作研究生培养模式的创新与实践	山东财经大学	王培志
194	SDYJG19194	高质量人才培养导向下公共管理学科"产学研" 协同育人机制研究	山东财经大学	张红凤

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
195	SDYJG19195	科研创新能力导向的应用经济学专业研究生培 养机制研究	山东工商学院	马宇
196	SDYJG19196	山东地方普通高校 MPAcc 实践教学基地建设改革研究	山东工商学院	夏鑫
197	SDYJG19197	公共管理学科研究生校政企社融合、协同育人 过程管理机制研究	山东工商学院	于秀琴
198	SDYJG19198	基于胜任特征研究的体育教育训练学专业学生 专业能力评价指标体系的构建	山东体育学院	冯晓玲
199	SDYJG19199	体育学研究生科研创新能力的培养与提升研究	山东体育学院	韩炜
200	SDYJG19200	体育硕士专业学位研究生培养模式研究与探索	山东体育学院	黄传业
201	SDYJG19201	"课程思政"融入研究生运动处方课程的探索及 实践研究	山东体育学院	李荀
202	SDYJG19202	雕塑专业学位研究生教学培养模式与课程建设 研究	山东艺术学院	池灏
203	SDYJG19203	戏剧理论类课堂教学模式研究	山东艺术学院	黄昉
204	SDYJG19204	设计学科科教融合协同育人研究生培养模式的 构建与实践	山东艺术学院	荆雷
205	SDYJG19205	融媒视域下传媒艺术研究生培养范式研究与实 践	山东艺术学院	刘昂
206	SDYJG19206	多维度视阈下艺术专业学位研究生培养模式改 革研究	山东艺术学院	刘晓静
207	SDYJG19207	以"齐鲁文化"为内涵的课程思政在产品设计专 业主课中的建设与实践	山东艺术学院	王大海
208	SDYJG19208	设计学学科民间工艺美术的田野调研规范及方法	山东工艺美术 学院	唐家路
209	SDYJG19209	化学学科硕士研究生教育质量保障体系的改革 与实践	临沂大学	李雪梅
210	SDYJG19210	基于校企协同的电子信息专业学位类别研究生培养模式研究与实践——以计算机技术为例	临沂大学	王九如
211	SDYJG19211	基于 EBE 的全日制教育硕士教学能力培养模式研究与实践	临沂大学	张朝珍

序号	项目编号	项目名称	単位名称	负责人
212	SDYJG19212	临床医学专业学位研究生心身疾病诊疗能力的 培养策略及效果评价	济宁医学院	刘传新
213	SDYJG19213	"清五唯"背景下临床医学专硕研究生培养质量 评价体系研究	济宁医学院	刘宁
214	SDYJG19214	情景模拟教学在神经病学专业学位研究生临床 思维培养中的应用	济宁医学院	杨燕
215	SDYJG19215	面向交通强国的产教融合研究生创新人才培养 机制研究——以交通运输工程领域为例	山东交通学院	李光正
216	SDYJG19216	新旧动能转换背景下,专业学位硕士研究生实 践创新能力培养模式研究	山东交通学院	孙洪源
217	SDYJG19217	以创新能力培养为导向的专业型硕士研究生虚 拟仿真实践教学研究	山东交通学院	张强
218	SDYJG19218	法律职业能力实训体系研究——以法律硕士为 对象	山东政法学院	安宗林
219	SDYJG19219	新文科背景下法律硕士教育质量评价指标体系 研究	山东政法学院	窦衍瑞
220	SDYJG19220	法律硕士专业学位研究生协同培养实践研究	山东政法学院	李燕