

# 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贯彻落实《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 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高项目	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
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