

青岛科技大学文件

青科大字〔2018〕176号

签发：张淑华

关于公布青岛科技大学 2018 年度 校级教学改革研究立项评审结果的通知

各学院、部(处)、校区、校直各单位：

为进一步激励教师钻研教学，改革教学，提高教学质量，遴选培育高水平教学成果，学校于近期开展了 2018 年度校级教学改革研究项目立项评审工作，经校内外专家评审，学校教学工作委员会审议，校长办公会批准，公示期满，现将评审结果予以公布，并将有关事项通知如下：

一、评审结果

2018 年度校级教学改革研究项目共 156 项，其中资助类项目 82 项，自筹类项目 74 项。具体名单见附件。

二、项目管理

(一) 研究期限

教学改革项目研究期限一般为 2 年，如项目提前完成预期成果，可向教务处申请提前结题。

(二) 过程监督

学校将对立项项目进行全程监督。项目组应加快研究进度，按照学校要求及时提交项目进展材料、实施成效和相关研究成果。接受学校年度检查、中期检查和结题验收，未按计划完成进度的，由所在单位督促整改，整改无明显成效的撤销立项资格。

项目研究过程中，主要研究人员、合作单位、研究目标、研究计划等不应随意变更；确需变更的，须经所在单位审核后，报教务处备案。

（三）经费管理

学校对项目经费实行动态管理。资助类项目经费分立项和验收两个阶段划拨，项目未完成研究任务，研究质量差，整改后仍无法通过结题验收的项目，学校将追回划拨经费；对于教学改革研究深入、研究内容丰富、研究独创性强，研究成果水平高，项目研究质量超过预期目标的自筹类项目，可给予一定的经费支持。

望各项目组负责人加快研究进度，保证项目建设质量，凝练高水平教学成果，各项目所在单位切实加强对项目研究的过程督导和质量保障。学校将根据项目研究进展和研究水平，择优推荐参评国家级和省级教学改革立项。

附件：青岛科技大学 2018 年度教学改革研究项目立项名单



附件

青岛科技大学 2018 年度教学改革研究项目立项名单

重点资助项目						
序号	项目编号	类别	项目名称	主持人	参加人员	所在单位
1	2018ZD01	重点	基于供给侧改革和双一流建设视角的材料学科人才培养模式的研究与实践	王兆波	刘 通、于寿山、奉若涛、逢贝莉、王宝祥、王桂雪、白 强	材料学院
2	2018ZD02	重点	“双一流”背景下广告学专业本科教学体系构建的研究与实践	陈福宝	邢 崇、廖景丽、苏 立、乔洁琼、毛菁华、段晓婧、石晨旭、陈海英、刘桦政	传播学院
3	2018ZD03	重点	国家统一法律职业资格考试背景下法学专业人才培养研究	赵玉增	王金堂、李 鑫、周 丽、辛 帅、綦 磊、田 源	法学院
4	2018ZD04	重点	基于橡胶特色的在线开放课程建设与混合式教学模式的研究与实践	杜爱华	赵 菲、吴明生、高光涛、辛振祥、李培军、李 琳	高分子学院
5	2018ZD05	重点	新工科背景下“产学研”立体化应用型人才培养模式的改革与实践	王许云	梁树清、刘保成、李 龙、李正勇、于盛楠、王仁鸿、马韵升	高密校区
6	2018ZD06	重点	新旧动能转换背景下轻化工程传统专业建设新工科的研究与实践	张 恒	杨晓玲、黎振球、宋晓明、范金石、王松林、张芹芹、吉 喆、尤 鹏、逢锦慧	海洋学院
7	2018ZD07	重点	化工安全虚拟仿真实实践教学新体系的研究与实践	田文德	孙晓岩、陈秋阳、秦洪庆、项曙光、夏 力、蔡振兴、李正勇	化工学院
8	2018ZD08	重点	化工类专业化学系列在线开放课程与网络教学应用资源建设	高洪涛	许泳吉、刘永军、杨 宇、王小燕、王书文、唐 林、李东祥、温永红、王世颖	化学院
9	2018ZD09	重点	基于工程教育专业认证和新工科建设的应用型人才培养创新实践研究——大学生自主实习	匡少平	韩海青、钟 硕、周贵忠、张 峰、宋志慧、李玲玲、王 勇、李晶莹、褚衍洋、陈希磊、宫 磊、贾小平、张培栋、杨小刚、贾可好、孙 亮、张增亮、王 媛、吕德谦	环境学院
10	2018ZD10	重点	面向新工科的多专业交叉融合型化工特色课程群构建	王晓红	李玉刚、张青瑞、樊春玲、赵 菲、贾小平、王英龙、王 芳、屈树国、肖 盟	化工学院
11	2018ZD11	重点	新工科背景下智能制造工程专业人才培养模式探索与实践	何 燕	杨化林、赵海霞、杨福芹、郭建章、孟祥文、王宪伦、张晓光、唐元政、段俊勇	机电学院

12	2018ZD12	重点	基于专业认证的培养本科生创新与协作能力的课程体系构建	段振亚	翟红岩、曹兴、刘炳成、余真珠、栾德玉、许恩乐、辛旋	机电学院
13	2018ZD13	重点	基于“S-T-C”模型的工业工程专业产教融合协同育人教学体系建设研究	邱立新	董华、赵慧娟、周南南、索琪、于龙振、刘秀磊、汪会水、韩淑媛	经管学院
14	2018ZD14	重点	新旧动能转换推进工业工程专业协同创新创业育人模式建设	王玉梅	董华、王志宪、邱立新、孙在东、周南南、边伟军、林琳、傅佳琳	经管学院
15	2018ZD15	重点	基于成果导向教育理念的政治理论课教学设计研究与实践	曲慧敏	曲建英、李晓晨、潘妍妍、刘宝福、李霞、马寒、秦宁波、郭江龙	马克思学院
16	2018ZD16	重点	思想政治理论课中的科学历史观教育的探索与实践	张运君	李晓晨、刘庆、王建美、郭江龙、张丽娜、肖楠楠、管笑盈	马克思学院
17	2018ZD17	重点	新工科背景下数学建模三级教学平台的构建与实践研究	张瑞坤	朱善良、邢建民、段得玉、郭广海、王明辉、张新丽、宫响、尚云、刘祥鹏	数理学院
18	2018ZD18	重点	行业特色高校大学英语在线开放课程的设计与开发	尹洪山	吕耀中、刘艳艳、崔凤爽、杜晓燕、王丽、孙福珊、翁瑾	外语学院
19	2018ZD19	重点	多学科交叉融合的软件工程专业创新型人才培养模式研究与实践	马兴录	刘扬、陶冶、刘国柱、杜军威、宋廷强	信息学院
20	2018ZD20	重点	新旧动能转换背景下大数据专业政产学研协同育人人才培养模式研究	宋廷强	陈克正、李卫强、梁树清、范德明、杨琼、王继强、张钦恺	高密校区
21	2018ZD21	重点	新工科背景下学生解决复杂工程问题能力培养的探索与研究	刘慧明	单宝明、邢关生、逢海萍、赵文仓、高德欣	自动化学院
22	2018ZD22	重点	“过程控制”特色的自动化与测控技术与仪器专业实验教学改革与实践	赵彤	刘喜梅、陈为、赵艳东、单宝明、赵亚红、张春堂、郝生武、姚文龙、林明明、郑彩霞	自动化学院
面上资助项目						
1	2018MS01	面上	“双一流”背景下依托课题组培养本科生创新人才研究	单妍	于薛刚、隋凝、朱海涛、奉若涛、刘鲁梅	材料学院
2	2018MS02	面上	基于TRIZ理论材料类本科生《创新方法与创新设计》课程教学方法改革	隋凝	肖海连、奉若涛、尹正茂	材料学院
3	2018MS03	面上	基于创新人才培养的材料学科大型仪器仿真实验教学的研究与实践	肖海连	于立岩、杜芳林、王兆波、白强、蔺玉胜、王桂雪	材料学院

4	2018MS04	面上	新旧动能转换视域下理工类院校汉语言文学专业实践教学体系创新与实践	章妮	殷梅、刘耀辉、苗欣雨、刘苑、宫海婷、孙克诚、赵坤、孟美菊、夏一乔	传播学院
5	2018MS05	面上	基于“案例+工作坊”模式的出版学专业教学方法改革与实践	葛卉	王小环、孙艳华、庄莹、张守荣、宋守山	传播学院
6	2018MS06	面上	编辑出版学专业实践教学改革与大学生创新创业能力培养研究	王小环	葛卉、庄莹、张守荣、孙艳华、魏晓曦、刘晓	传播学院
7	2018MS07	面上	基于“整体性学习”的艺术类课堂教学模式创新研究	张春玲	崔建成、苏立、王延鹏、廖景丽、段晓婧、邢崇、王鹏英、姬相轩、张一冰、邵吉志	传播学院
8	2018MS08	面上	创新创业基础课程教学与实践融合模式研究	肖强	陈刚、丁锋、王帅、刘奕辰、刘晓	创新创业学院
9	2018MS09	面上	基于应用型人才培养的社会工作专业项目制实践教学模式研究	陈为智	王卫国、王琪、宋敏、刘琰、魏永艳	法学院
10	2018MS10	面上	基于学习通APP应用的婚姻家庭继承法课程移动教学模式的改革与实践	陈建云	曲天明、李奕萱、李凯	法学院
11	2018MS11	面上	基于本科生导师制的法学人才实践能力培养的研究与实践	李鑫	王金堂、綦磊、王琪、宋敏、辛帅、卢海波	法学院
12	2018MS12	面上	移动互联网背景下“高分子化学”混合教学模式研究与实践	陈学刚	华静、吴宁晶、刘晨光	高分子学院
13	2018MS13	面上	以工程教育专业认证为契机，构建复合材料与工程专业一体化实践教学体系	孙举涛	王庆国、蒋敏、王文斌、孙学红、李跃	高分子学院
14	2018MS14	面上	面向新动能的高分子材料专业工程实践与创新能力培养研究与实践	王小新	邱桂学、黄兆阁、温时宝、夏琳、刘永辉、王家昌	高分子学院
15	2018MS15	面上	基于学生自主学习能力提升的精细有机合成单元反应教学研究与实践	张芹芹	韩德志、范金石、杨晓玲、尤鹏	海洋学院
16	2018MS16	面上	专业认证背景下制药工程专业创新应用型人才培养体系构建研究与实践	张媛媛	吴汝林、王繁业、刘涛、宿烽、邹慧斌、苏忠亮	化工学院
17	2018MS17	面上	深化精细有机合成原理及工艺课程教学改革 适应工程教育认证要求	刘仕伟	冯柏成、孙明媚、于海龙、赵瑞阳、秦洪庆	化工学院
18	2018MS18	面上	基于创新能力培养的《人体解剖生理学》教学改革	公衍玲	金宏、赵文英、吴祥根	化工学院

19	2018MS19	面上	“互联网+”时代英才计划实验班基础化学实验混合教学模式的探究与实践	王小燕	罗世忠、解从霞、王春芙、耿延玲、李会平、王静、陈丽华、戴冬梅、李明华、张春艳	化学院
20	2018MS20	面上	以“学生为中心”的有机化学教学改革与实践	郭维斯	于跃芹、刘永军、张晓茹、武杰、辛飞飞	化学院
21	2018MS21	面上	基础化学原理混合式教学模式的应用研究	耿延玲	许泳吉、王卫、林洁华、王超	化学院
22	2018MS22	面上	基于EHS理念的高校专业实验室安全培训体系的构建	李晶莹	邓晓燕、刘娟、孙亮、暴勇超	环境学院
23	2018MS23	面上	新工科背景下基于专业认证理念的机械类专业人才培养模式改革实践研究	郭建章	郭建章、段振亚、李利、邱龙辉、余真珠、杨化林、肖强、辛旋、刘炳成、李涛	机电学院
24	2018MS24	面上	“新工科”视域下机械工程专业人才培养模式的研究与实践	赵海霞	付平、段俊勇、李军英、王帅、张永涛	机电学院
25	2018MS25	面上	产学协同、多维一体的机械设计类课程立体化教学体系的构建	杨福芹	樊智敏、李利、邹玉静、徐俊、张则荣、宋冠英、王海梅	机电学院
26	2018MS26	面上	基于新工科的能动类虚拟仿真实验与课程建设融合的探索与实践	周艳	苗展丽、毕天骄、张斌、陈伟、孟祥文、隋春杰、陈海龙	机电学院
27	2018MS27	面上	新工科建设背景下《机械原理课程设计》教学改革与实践	邹玉静	樊智敏、王宪伦、徐俊、崔玉霞、李松梅、孙书民	机电学院
28	2018MS28	面上	基于国标的经贸类专业立体实践教学体系构建与创新研究—以青岛科技大学为例	张同功	蔡苏文、袁晓莉、赵玉珍、岑彩云、李勋来、刘伟、陈玉红	经管学院
29	2018MS29	面上	创新创业教育与学科专业教育的融合模式研究——以工商管理专业为例	赵瑞美	王兆君、徐玲、孙小强、傅群、王祥	经管学院
30	2018MS30	面上	基于双创的市场营销专业教学与实践协同育人模式研究	安萌	邓玉勇、张艳青、徐玲、王海玉	经管学院
31	2018MS31	面上	基于移动终端的经管类专业“微实验”教学研究与实践	杨涛	邓玉勇、王文鹏、刘伟、安萌、祝晓波、焦晋芳、郭尉	经管学院
32	2018MS32	面上	线上线下混合式新型教学模式研究与实践——经管类课程SPOC	于龙振	王玉梅、孙在东、赵慧娟、索琪、傅佳琳、林琳、陈常菊	经管学院
33	2018MS33	面上	本科生校际交换培养模式及效果评价——基于城市管理专业的实践分析	宫攀	王志宪、刘广珠、祝晓波、万婕、李默	经管学院

34	2018MS34	面上	新时代高校教师师德提升机制研究	赵 联	庞桂美、孙福平、管贝贝、曾水兵、张 寒、黄 婷	马克思学院
35	2018MS35	面上	基于能力培养的大学生思想政治理论课讨论式教学方式改革研究与实践	戴雪丽	杜裕禄、孙德菁、陈 乐、李 霞、刘 林	马克思学院
36	2018MS36	面上	新工科育人体系下对分课堂 PAD 教学模式在公共数学课程中的研究	朱景阳	李秀丽、王天顺、单正堃、朱善良、邢建民、张瑞坤、陈 宁、王琳琳、周红燕	数理学院
37	2018MS37	面上	线性代数案例式教学方法的探索与实践	徐 菲	徐 菲、杨树国、王明辉、辛友明、孙绍权、张 晶	数理学院
38	2018MS38	面上	信息化背景下，高等院校跆拳道课程移动教学改革研究与实践	胡秀英	葛振营、王冠军、梁 伟、徐开胜	体育学院
39	2018MS39	面上	利用图书馆资源优势助力第二课堂共建共享的探索与实践	刘 波	孙 康、刘 伟、赵源广	图书馆
40	2018MS40	面上	“一带一路”背景下应用型外语人才培养“专业+”模式探究	于 豪	巫莉丽、崔 婕、康 琳、孟珺捷	外语学院
41	2018MS41	面上	国标背景下英语专业人才培养方案的改革与创新：思辨能力的凸显	杨晓梅	任素贞、于润梅、王 丽、汪海燕、常 艳、曾 曾	外语学院
42	2018MS42	面上	朝鲜语专业翻译课程改革与翻译特色专业建设研究	毕信燕	赵爱仙、刘淑双、李胡玉	外语学院
43	2018MS43	面上	面向 IT 类专业的半虚拟化机器人仿真实训系统	赵 振	马兴录、刘 扬、丁玉忠、周艳平、童 刚、刘国柱	信息学院
44	2018MS44	面上	面向专业认证的通信工程专业贯通式实验实训课程教学改革	林粤伟	李 勤、陈 琦、靳庆庆	信息学院
45	2018MS45	面上	基于移动互联网环境的教学模式研究——C 程序设计为例	梁宏涛	胡 强、王富强、刘明华、杨爱光	信息学院
46	2018MS46	面上	新旧动能转换背景下综合类高校“艺术工作坊”计划的研究与实践	董 亮	李艳艳、王 骁	艺术学院
47	2018MS47	面上	工业设计/产品设计专业理论课程体系与教学内容整体优化的研究与实践	牟文正	薛红艳、张 丽、夏 琳、张 琛、马晓雯、勾 锐、陈晓东、王 帅、周坤鹏	艺术学院
48	2018MS48	面上	声乐演唱课程思政改革研究与实践	曹芳芳	于少华、樊丽娜、刘 洋、赵冬梅、李 猛、韩 璐、贾可好	艺术学院

49	2018MS49	面上	高等院校音乐表演专业理论课程教学模式整体优化的研究与实践	王琳	邹彦、刘洋、刘晓辉、王邑、罗艺丹	艺术学院
50	2018MS50	面上	基于 OBE 的自动化专业过程控制实践教学体系的构建与完善	赵艳东	吴兵、赵彤、安世奇、于镭、林明明、王丽丽、张涛、生宁、艾自东、曹梦龙	自动化学院
51	2018MS51	面上	新工科背景下智能机器人创新人才培养方案研究	邢关生	刘喜梅、杜春燕、张强、毛晓前、步妮、尹晓红、张伟	自动化学院
52	2018MS52	面上	大学生创新创业孵化基地的建设模式与实践途径	曹梦龙	安世奇、张彦军、张涛、王丽丽、吴兵、艾自东、生宁	自动化学院
青年资助项目						
1	2018QN	青年	互联网时代下创新创业人才培养模式改革研究	逢锦慧	李露、宋晓明、王松林、李银平、孟祥民、赵宏伟	海洋学院
2	2019QN	青年	基于卓越工程师培养理念的化工设计教学资源库研究与实践	徐环斐	田文德、高传慧、陈秋阳、丁丽、刘月涛	化工学院
3	2020QN	青年	《理论力学》课程资源建设与考评体系研究	秦楠	王永岩、张选利、朱惠华、苏传奇、王艳春、史啸、牛甜甜、冯学志、于卓群	机电学院
4	2021QN	青年	“基础”课中勇做当担民族复兴大任的时代新人专题教学设计研究	马丽娟	赵东玉、谢璐妍、林德浩、刘娜、管贝贝、车舒雨	马克思学院
5	2022QN	青年	发挥在线课程效能，促进“以学生为中心”教学模式改革与实践	万立娟	张菊芳、李春霞、周伟峰、朱景阳、牟丽君、尚云、王琳琳	数理学院
6	2023QN	青年	大学物理实验教学方式改革与教学资源建设	夏丰金	杨清雷、朱国全、吕浩、杨佳恒、王茂榕、刘静、毕海胜	数理学院
7	2024QN	青年	教学竞赛常态化背景下的教学改革创新研究	吕浩	滕利华、夏丰金、艾晶晶、闫鹏飞、孙振海、刘玉霜、万立娟	数理学院
8	2025QN	青年	基于机器人教学平台的人工智能应用开发实训课程建设	刘扬	赵振、郭韶升、丰艳、高峰	信息学院
英才培养计划专项						
1	2018YC01	重点	新能源材料与器件专业（英才）建设研究与实践	王莉	李桂村、姜鲁华、林森、隋静、孙琼、刘静、尹正茂、石良、张忠华	材料学院

2	2018YC02	重点	在“新旧动能转换”发展战略下新能源材料与器件专业的创新发展	尹正茂	王 莉、李桂村、林 森、隋 静、石 良	材料学院
3	2018YC03	重点	新能源专业实验班主任与导师制度的融合模式探索	孙 琼	刘 静、石 良、刘 静（小）	材料学院
4	2018YC04	重点	化工工艺模拟与计算机软件高水平教材建设研究	钟立梅	仇汝臣、周 理、吴 芹、薛 伟、张爱华、黄志伟、张建海	化工学院
5	2018YC05	重点	新工科背景下英才班复合型人才培养的化学反应工程课程改革	王 芳	吴 琼、邴连成、王广建、丁 丽、李秀芬	化工学院
6	2018YC06	重点	基于化学工程与工艺（英才）专业的工科大学生创新实验指导方法研究	吴 琼	刘仕伟、王 芳、李 爽	化工学院
7	2018YC07	重点	基于拔尖人才培养的养的有机化学实验教学改革初探——以化学学院英才班为例	王书文	蒋玉湘、李风华、李 昉	化学院
8	2018YC08	重点	基于 PBL 的对分课堂教学模式在英才计划实验班结构化学教学中的应用实践	刘 杰	任志华、杨晓燕	化学院
9	2018YC09	重点	基础化学实验培养英才班学生科研意识与创新能力教学方法的研究与实践	王 静	罗世忠、戴冬梅、王春芙、李会平、李明华、张春艳	化学院
10	2018YC10	重点	以能力提升为中心的机械工程英才培养教学模式改革研究	林广义	焦冬梅、梁 栋、刘 虹、刘彦昌、唐 跃、尹凤福、田仲可、胡亚菲、井 源	机电学院
11	2018YC11	重点	基于“新工科”的机械工程专业英才班学科交叉型人才培养模式探讨与实践	汪传生	张德伟、沈 波、李绍明、陈宏波、尹凤福、梁 辉、单体坤	机电学院
12	2018YC12	重点	机械工程实验班《流体力学》双语教学课程建设及实践	张 攀	李红艳、郑海成、张国栋、苏传奇	机电学院
经费自筹专项						
1	2018ZZ01	重点	基于项目驱动的大学生工程能力培养模式研究与实践	陈 为	王贞玉、郑业双、李云超、王辉辉、闫瑶瑶、孔 明、李 丽、王希军、周培培	高密校区
2	2018ZZ02	重点	移动互联网下学习模式研究——基于财务管理教学改革调研	姜 铭	张洪瑞、崔 鹏、王金雨、林 静、马 妍、王伟杰、傅雁磊、王 芳	高密校区
3	2018ZZ03	重点	面向本专科多学科、多层次立体交叉的《创新方法与创新设计》课程建设研究	刘保成	赵成刚、赵 文、王 婷、刘 丽、郑业双、于洪芳、王富荣、张 倩、赵姗姗	高密校区

4	2018ZZ04	重点	基于故事教学法的《创新创业基础》课堂一以高密校区为例	官杰	吴成龙、于洪芳、杜书丽、李冬、宋博、张钦凯、孙小琪、李鹏飞、曲乐、谷永强、徐涤非、荆喆、韩冬、李伟、苏晓迪	高密校区
5	2018ZZ05	重点	商务英语专业实践教学体系构建研究	康宁	赵莹、相恒波、赵欣、马静、高媛媛、王晓晓、高玉霞、龚黎、苏小娟	高密校区
6	2018ZZ06	青年	国际贸易专业人才就业能力与企业需求匹配研究——以青岛科	张洪瑞	吕洁华、陈玉红、宋博、王金雨、李晓	高密校区
7	2018ZZ07	面上	基于新工科应用型人才培养的化工类课程群建设研究	杜蕾	王婷、王许云、尹进华、刘悦、孙西花	高密校区
8	2018ZZ08	青年	基于大学英语与专业英语有效融合的教学模式研究——以应用化工技术专科为例	石妹慧	梁晓鹏、刘伟、张洁、王富荣、孙西花、孟珊	高密校区
9	2018ZZ09	重点	“互联网+”背景下高校思想政治理论课资源库建设与应用研究	崔祥翠	官杰、赵成刚、毛尚卿、李振、刘明明、蔡忠良、杜书丽、谷永强、柴建军	高密校区
10	2018ZZ10	青年	基于 TRIZ 理论的高校课堂 SPOC 教学模式研究	马娜	李夕广、蔡忠良、王军东、吴成龙、占飞、万水淼、王彩霞、任伟	高密校区
11	2018ZZ11	青年	新工科背景下面向项目的“机械工程测试技术”课程教学改革与实践	陈海周	杨化林、黄亮、解伟民、陈海明、张青春	高密校区
12	2018ZZ12	重点	构建“三类合一”的成人高等教育人才培养模式改革研究	曹长青	王艳、刘涛、郎书国、滕腾	继续教育学院
13	2018ZZ13	面上	成人继续教育与网络教育融合的应用研究	刘涛	芦静蓉、苏德胜、董洪灿、杨丽娟、苏智斌	继续教育学院
14	2018ZZ14	重点	成人高等教育项目式教学方法的探索与实践	高交运	王莺、董洪灿、王婷、刘杰毓	继续教育学院
15	2018ZZ15	面上	成教数字化学习资源建设的优化与推进	芦静蓉	周田君、杨丽娟、王婷、苏智斌	继续教育学院
16	2018ZZ16	面上	网络教育中 CAD/CAM 实验体系的建设	王莺	高交运、张丽敏、苏德胜	继续教育学院
17	2018ZZ17	面上	成人高等学历教育信息化背景下“混合式”教学模式改革研究	王艳	曹长青、袁国兴、张丽敏	继续教育学院
18	2018ZZ18	面上	普通高校应用型人才的培养途径及模式的研究	滕腾	周田君、袁国兴、薛善锋、郎书国	继续教育学院

19	2018ZZ19	重点	文化育人在“新工科”人才培养过程中的价值体现与实现路径研究	任允晓	曹 胜、王建民、李鲲鹏、庄 莹、步德胜	党委宣传部
20	2018ZZ20	重点	基于 TRIZ 创新方法的高校创新教育培养体系构建与实践	王 霞	王泽鹏、孙振海、赵 菲、李 昉、王宪伦、周艳平、李东祥、张媛媛、樊春玲	教务处
21	2018ZZ21	重点	系统推进在线课程建设，建立“互联网+课堂”的研究与实践	张树海	王莉莉、周晓英、牛宝卫、付鹏程	教务处
22	2018ZZ22	重点	以本为本和四个回归引领下的“课程思政”教育教学改革研究与实践	王泽鹏	王 霞、孙振海、高洪涛、马 骥、苗展丽、周晓英、李钟超、王增峰、牛甜甜	教务处
23	2018ZZ23	重点	物联网智慧教室的建设与应用研究	尚 猛	杨洪树、王莉莉、牛宝卫、孙振海	教务处
自筹类项目						
1	2018ZC01	自筹	基于大型仪器平台的现代分析测试方法实验教学与理论教学的合理分离与有机结合体系的构建与实践	于寿山	彭红瑞、张 乾、蔺玉胜	材料学院
2	2018ZC02	自筹	培养大学生科研意识与能力的高校第二课堂方案设计与实践创新研究	金英爱	朱敬义、王卫国、陈建云、张 玉、刘 琰、杭 帆、刘姝伶、胡述耀、王玮玮、史冬梅	法学院
3	2018ZC03	自筹	基于 PBL 的产学研融合包装工程专业实践教学改革研究	温时宝	温时宝、康 一、褚晓珂、孙聚杰、张振秀、王小新、郭晓红、杨德龙、张宝利	高分子学院
4	2018ZC04	自筹	包装工程专业本科生创新能力培养研究	赵永仙	成世杰、于广水、王灿才、李超芹、段友顺	高分子学院
5	2018ZC05	自筹	大型仪器的管理模式改革	耿洁婷	冯 莺、宗成中	高分子学院
6	2018ZC06	自筹	线上线下混合式新型教学模式研究与实践	王灿才	刘旭光、王所杰	高分子学院
7	2018ZC07	自筹	以产出导向为目标的生物质化工教学改革与探讨	吉 喆	陈夫山、李 昉、张 恒、孟祥民、王祥梅	海洋学院
8	2018ZC08	自筹	“新工科”背景下的品牌专业建设——以化学工程与工艺专业为例	王 政	刘福胜、王晓红、张青瑞、高传慧、孙晓岩、陶少辉、徐环斐、曹国瑞	化工学院
9	2018ZC09	自筹	“工程学”一流学科建设背景下创新人才培养模式研究	徐东彦	钱 翌、王广建、陶旭梅、曹梦龙、刘新民、戴 萍、陈光辉、赵 军	化工学院

10	2018ZC10	自筹	化学实验仿真及实验室安全管理系统的建设	罗细亮	陈磊、高洪涛、罗世忠、张玉冰、曹玮、王静、王书文、唐林	化学院
11	2018ZC11	自筹	精品在线开放课程运行推广研究与实践——以《化学与健康》课程为例	解从霞	于跃芹、李明、唐玉宝、王小燕、郭维斯、武杰、周岳峰、冯文娇、展希英、李凤起、刘香兰	化学院
12	2018ZC12	自筹	“双一流”背景下基于创新型人才培养的基础化学课程研究性教学探索与实践	张召香	许泳吉、王卫、吴占超、孙雪梅、申欣、张飞	化学院
13	2018ZC13	自筹	融合学科发展史于物理化学教学提高课堂教学效果与学生创新意识研究	李东祥	李春芳、张婧、徐洁、赵继宽、刘树峰	化学院
14	2018ZC14	自筹	专业认证背景下环境监测课程教学改革	万均	邓晓燕、孙延慧、李玲玲、周尧、邹晋、白卯娟	环境学院
15	2018ZC15	自筹	基于专业认证的安全工程实验教学体系改革与实践	陈希磊	陈希磊、焦传梅、张峰、王勇、金杨、张安元、程家骥	环境学院
16	2018ZC16	自筹	新工科背景下化工特色安全工程专业建设的创新与改革	王勇	张峰、张增亮、陈希磊、高祯瑞、杨小刚、金杨	环境学院
17	2018ZC17	自筹	基于工程教育专业认证的大学物理课程体系与教学内容改革的设计与探索	张帅一	郭广海、王河、高鹏、艾晶晶、田紫雅、娄斐	数理学院
18	2018ZC18	自筹	基于工程教育专业认证核心理念的数学教学模式改革研究——以过控专业为例	李秀丽	李红艳、单正焱、孙绍权、王琳、张光军、徐俊丽、刘曾凤、张新	数理学院
19	2018ZC19	自筹	体育教学管理智慧云平台建设研究	楚晓东	马云、金永泉、杨琳	体育学院
20	2018ZC20	自筹	六位一体教学模式改革——以健美操为例	刘丽	李菲菲	体育学院
21	2018ZC21	自筹	健康中国背景下高校公共体育课足球教学改革理论与实践探索	梁伟	李淑梅、胡秀英、王冠军、周建	体育学院
22	2018ZC22	自筹	基于赋权产出的多模态大学英语教学模式研究与实践	刘靖	尹洪山、孟婧、夏秀芳、孙巍、国辉、蒋晓青、吴鸿志、苏小娟	外语学院
23	2018ZC23	自筹	日语专业教学模式创新研究与实践	王宁	蔡鸣雁、王维幸、刘文娟、丁茹	外语学院
24	2018ZC24	自筹	互联网背景下英美小说阅读通识课生态智慧课堂建构	刘昱君	许勤超、车云宁、陈超	外语学院

25	2018ZC25	自筹	新国标下英语专业跨文化交际能力与国际化视野培养研究	段晓茜	任素贞、张煜、杨慧	外语学院
26	2018ZC26	自筹	大数据背景下计算机辅修专业复合创新型人才培养模式研究	陈卓	江峰、宫生文、葛艳、曹玲、刘勇、周丽雅、钟磊、张浩龙	信息学院
27	2018ZC27	自筹	一种新型 O2O 慕课教学模式创新研究：基于慕测平台 MoocTest 的软件测试课程	史操	史操、许灿辉、杜军威、陶冶、冯云霞、丁玉忠、孙振、武军亮、徐美娇、李红霞	信息学院
28	2018ZC28	自筹	基于专业认证的信息工程实践教学体系的构建及案例化实践教学模式的研究	闻卫军	朱习军、施威、王景景、王传旭、牛秋娜、张淑军、秦玉华、李辉、张宾	信息学院
29	2018ZC29	自筹	服装与服饰设计专业实践课程校外导师合作培养模式研究	李艳艳	滕兆媛、程霞、高丽新	艺术学院
30	2018ZC30	自筹	艺术设计 WORKSHOP 教学模式应用研究	马晓雯	张丹、张声远、牟文正、王虹、程霞、薛红艳	艺术学院
31	2018ZC31	自筹	品牌案例库建设在服装设计教学中的研究	滕兆媛	朱达辉、李艳艳	艺术学院
32	2018ZC32	自筹	阶梯建构式教学在 3ds MAX 三维设计软件基础教学中的应用	王奎东	董青、孙昊、陈晓东	艺术学院
33	2018ZC33	自筹	科技德语系统化教学与实践研究	王鹏	Franz-J. Gadermann、于珺、朱虹雨、翟羽翠	中德科技学院
34	2018ZC34	自筹	合作办学框架下工科学生德福写作中的常见问题和针对性教学方法研究	任铮铮	高燕燕、高筱菲、赵俊山	中德科技学院
35	2018ZC35	自筹	语用视角下母语在外语教学中的正迁移影响研究-以德语为例	徐爱真	高燕燕、Marcel Steffens、罗琳	中德科技学院
36	2018ZC36	自筹	高水平教材建设研究之《德语初级语法读本》	田春雨	郭爱成、孙静、刘丰毓、王冬、吕喜琳	中德二元学院
37	2018ZC37	自筹	“新工科”教育创新人才培养模式改革的研究与实践	樊春玲	张彦军、张春堂、黄翼虎、邵巍、崔凤英、王涛、宗堃	自动化学院
38	2018ZC38	自筹	电力电子创新实验课“问题预设”式创新实验教学模式探索与实践	李振伟	李振伟、逢海萍、乔峰、孙晓、高孟友	自动化学院
39	2018ZC39	自筹	新旧动能转换背景下的智能电网信息工程专业人才培养模式改革的研究与实践	张伟	于飞、吕冰、孙绍华、于韬、李静	自动化学院

青岛科技大学校长办公室

2018年10月19日印发

拟稿: 王莉莉

印发: 卞克

审核: 王霞