

附件一

2019年淄博市重点研发计划（校城融合发展类）项目表（山东理工大学）

平台建设类			
序号	平台名称	具体子项目	承担单位
1	生态无人农场研究院		山东理工大学
2	军民两用特种陶瓷实验室		山东理工大学
3	山东理工大学激光高端制造研究中心		山东理工大学
4	精准科技扶贫平台		山东理工大学
5	清洁能源与环保材料技术创新平台		山东理工大学
6	淄博市科技成果转移转化中心		山东理工大学
7	淄博市高端专家人才工作站及“政产学研金服用”创新创业共同体建设		山东理工大学
8	多缸约束直线发电技术创新研发平台		山东理工大学
9	淄博发展研究院（稷下智库）建设	宏观经济研究院	山东理工大学
		淄博市新旧动能转换促进机制研究	山东理工大学
		校城融合驱动下校企合作的发展模式及长效机制研究	
		整合资源助力淄博区域发展法务服务研究	
		优化营商环境 推进“双招双引”对策研究	
		优秀硕博研究生留淄创业就业的问题研究	
		“齐文化资源”舞台实践转换研究	
		淄博市齐新材料产业发展规划研究	
关键技术研发及成果转化类			
序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	2019ZBXC002	多孔骨科植入物SLM工艺的微观/宏观结构演变及其对力学/生物性能的影响	山东理工大学
2	2019ZBXC011	烟气排放源PM2.5粒度谱仪研制	山东理工大学
3	2019ZBXC022	航空用轻质TC4/泡沫铝复合夹芯板的关键制备技术	山东理工大学
4	2019ZBXC053	无公害露地蔬菜免农药防增双效植保无人机研发与应用	山东理工大学
5	2019ZBXC054	高速列车风机用五相内嵌式永磁容错同步电机及驱动控制技术	山东理工大学
6	2019ZBXC070	高端陶瓷磨削智能监控及高效低耗磨削加工策略研究	山东理工大学
7	2019ZBXC081	蒸汽压缩式高温热泵关键技术研究及系统开发	山东理工大学
8	2019ZBXC087	激光精密切割硅基微纳芯片关键技术及装备研发	山东理工大学
9	2019ZBXC090	基于WebGIS的农产品安全溯源与产地管理系统研究与应用	山东理工大学
10	2019ZBXC092	水合物熔盐体系中高盐高COD废水深度氧化处理关键技术装备研发	山东理工大学
11	2019ZBXC114	基于深度学习计算机视觉处理的老年人异常行为检测云系统	山东理工大学
12	2019ZBXC119	太阳能光伏阵列故障在线检测系统及关键技术研究	山东理工大学
13	2019ZBXC120	结合相干与非相干机制的可调谐变抽头微波光子横向滤波器	山东理工大学
14	2019ZBXC122	纳米涂层技术制备高性能车用滤材	山东理工大学
15	2019ZBXC143	智慧农业葡萄园自主作业机器人底盘的研究和应用	山东理工大学
16	2019ZBXC145	基于富媒体环境的混合现实与展示技术空间开发	
17	2019ZBXC147	新型水晶锅的设计研发和高效生产	山东理工大学
18	2019ZBXC152	以赤泥为原料制备免烧砖生产技术研究	山东理工大学
19	2019ZBXC202	绿色环保反应型聚氨酯阻燃剂关键制备技术研究及其产业化	山东理工大学
20	2019ZBXC236	低糖益生菌发酵果脯制备关键技术开发及产业化	山东理工大学
21	2019ZBXC245	面向垃圾渗滤液的SiC陶瓷膜生物反应器研发及应用	山东理工大学

22	2019ZBXC282	琉璃和陶瓷热熔艺术应用开发	山东理工大学
23	2019ZBXC288	一种刹车片智能涂胶机设备关键技术研究及设备开发	山东理工大学
24	2019ZBXC299	微量有机污染物用臭氧/陶瓷膜过滤装置的研发	山东理工大学
25	2019ZBXC300	秸秆/废旧塑料先进热解气化冷热电联产关键技术研究	山东理工大学
26	2019ZBXC306	聚氨酯化学发泡体系专用硅油创制及应用技术研究	山东理工大学
27	2019ZBXC342	人工智能远程控制烯烃高效连续环氧化关键技术及1,2-戊二醇绿色制备工业化	山东理工大学
28	2019ZBXC358	基于低维纳米碳材料的铅酸蓄电池添加剂关键技术研究	山东理工大学
29	2019ZBXC380	生物质全组分的分离糖化与梯级高值化利用	山东理工大学
30	2019ZBXC387	中近程弹用高性能交流永磁力矩电机及伺服控制系统国产化关键技术研究	山东理工大学
31	2019ZBXC392	固定床耦合渗透汽化连续酯化反应体系关键技术研究	山东理工大学
32	2019ZBXC398	用于电力物联网的组合电子式互感器及智能测量终端研制	山东理工大学
33	2019ZBXC400	新型爪型干式真空泵腔轻量化与表面处理关键技术研究及其产业	山东理工大学
34	2019ZBXC411	锂电池用新型阻燃电解质的研制	山东理工大学
35	2019ZBXC498	多目标负荷优化及变压器最优动态控制器研制	山东理工大学
36	2019ZBXC515	基于大数据深度学习的城市交通运行态势分析研判系统	山东理工大学
37	2019ZBXC516	汽车智能制动系统关键技术研究及产品开	山东理工大学
38	2019ZBXC525	智能控释抑菌保鲜薄膜的研制及在食用菌产地贮运中的应用	山东理工大学
39	2019ZBXC545	铜锰复合金属氧化物整体式催化剂制备及其催化燃烧VOCs的技术研发	山东理工大学
40	2019ZBXC551	基于聚氨酯弹性体的新型耐久自愈型超疏水材料关键技术研究及其产业化	山东理工大学
41	2019ZBXC585	面向生产实际的智能制造生产线训练平台研发	山东理工大学
社会发展领域项目			
序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	2019ZBXC100	中美贸易摩擦下淄博市工业高质量发展风险测度及免疫力提升路径研究	山东理工大学
2	2019ZBXC142	影视动漫品牌与齐文化创意产业开发	山东理工大学
3	2019ZBXC155	基于要素流动的淄博城乡融合发展研究	山东理工大学
4	2019ZBXC212	大数据视域下淄博市氢能产业发展策略研究	山东理工大学
5	2019ZBXC257	淄博市绿色金融助推新旧动能转换支持路径研究	山东理工大学
6	2019ZBXC280	淄博市生态环境损害修复的公益诉讼机制实证研究	山东理工大学
7	2019ZBXC402	产教融合推动淄博市新旧动能转换研究	山东理工大学
8	2019ZBXC410	创新文化建设视域下淄博民俗文化调查与研究	山东理工大学
9	2019ZBXC415	蹴鞠文化传播路径研究	山东理工大学
10	2019ZBXC588	文化产业孵化器的运营模式及绩效评价研究	山东理工大学

附件二

2019年淄博市重点研发计划（校城融合发展类）项目表（山东理工大学以外其他驻淄高校）

平台建设类			
序号	项目编号	平台名称	承担单位
1	2019ZBXC065	淄博市老年照护人才培养基地平台	齐鲁医药学院
2	2019ZBXC127	基于“互联网+”的智能电子创新平台	淄博职业学院
3	2019ZBXC175	淄博市小学数学教师教研素养提升平台	淄博师范高等专科学校
4	2019ZBXC207	淄博市个体私营企业综合服务与创新孵化平台	淄博职业学院
5	2019ZBXC246	“淄水在线”智能水务物联网云服务平台	山东工业职业学院
6	2019ZBXC254	青少年人工智能创新教育平台	淄博师范高等专科学校
7	2019ZBXC324	周村区社区教育学院	山东轻工职业学院
8	2019ZBXC347	淄博市口腔医学研究与应用平台	齐鲁医药学院
9	2019ZBXC350	世界技能大赛竞赛技术应用及推广平台	淄博市技师学院
10	2019ZBXC419	丝绸文化创意园的建设	山东轻工职业学院
11	2019ZBXC480	淄博市“一带一路”沿线国家国际化高技能人才培养平台	淄博职业学院
12	2019ZBXC491	淄博市先进自动化技术应用培训中心	淄博市技师学院
13	2019ZBXC517	基于实景三维城市的空间数据获取与应用创新平台	山东水利技师学院
14	2019ZBXC537	智慧临床技能中心建设项目	齐鲁医药学院
关键技术研发及成果转化类			
序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	2019ZBXC012	基于开关磁阻电机的剑杆织机物联网系统	淄博市技师学院
2	2019ZBXC014	客运索道运载设备优化及产业化	淄博职业学院
3	2019ZBXC188	农产品冷链物流车载监测系统的研发与应用	淄博职业学院
4	2019ZBXC225	淄博市控制PM2.5污染的城市绿化树种选择与配置典型模式及技术研究	淄博职业学院
5	2019ZBXC286	利用铝厂赤泥制备炼钢用高效化渣脱磷剂的技术研发及应用	山东工业职业学院
6	2019ZBXC292	汽车横向非线性动力学及控制技术研究	淄博职业学院
7	2019ZBXC314	便携式直击雷防护系统设计	山东工业职业学院
8	2019ZBXC315	兆瓦级风电叶片玻璃纤维织物的智能化铺放技术及装备研发	淄博职业学院
9	2019ZBXC316	新旧动能转换视野下VR技术在建筑陶瓷市场开发中的应用与实践	淄博职业学院
10	2019ZBXC320	免疫检查点阻断及抗衰老通用型肺癌ROR1 CAR-T细胞制剂研发与评价	齐鲁医药学院
11	2019ZBXC357	高级别管线钢冶炼工艺关键技术的研究与开发	山东工业职业学院
12	2019ZBXC414	面向过程的中小學生综合素质评价管理系统	淄博师范高等专科学校
13	2019ZBXC420	氧化锌光催化膜反应器设计及处理工业废水	山东轻工职业学院

14	2019ZBXC428	基于酚醛-玻纤复合材料高耐蚀真空泵叶轮轻量化研发	山东轻工职业学院
15	2019ZBXC467	臭氧微气泡在印染水洗技术中的应用研究	山东轻工职业学院
16	2019ZBXC478	申诉投诉服务管理应用系统	淄博职业学院
17	2019ZBXC570	连续退火炉智能上下料系统研制	山东轻工职业学院
18	2019ZBXC592	基于VR技术的农作物生长仿真系统的研究与开发	山东工业职业学院
19	2019ZBXC593	氮氧化物烟气处理与检测技术	山东工业职业学院
社会发展研究类项目			
序号	项目编号	项目名称	承担单位
1	2019ZBXC025	新《政府会计制度》在淄博市行政事业单位的应用指导研究	山东工业职业学院
2	2019ZBXC220	协同创新视域下淄博市高职学校资源共享模式研究	淄博职业学院
3	2019ZBXC230	以齐文化为依托生态旅游发展策略研究	淄博职业学院
4	2019ZBXC233	新媒体时代淄博孝文化资源整理与开发利用研究	淄博师范高等专科学校
5	2019ZBXC265	淄博市乡村民俗文化品牌创意建设与推广——以沂源县南鲁山镇为例	淄博师范高等专科学校
6	2019ZBXC437	淄博市传统产业创新融合发展机制研究——以陶瓷琉璃艺术为例	淄博职业学院
7	2019ZBXC534	乡村振兴背景下淄博市村级财务管理模式研究与实践	山东轻工职业学院

2019年补贴高层次人才名单

序号	姓名	学历学位	毕业学校及专业	入职学校
1	李国志	博士	南京航空航天大学管理科学与工程	山东理工大学
2	赵元亮	博士	燕山大学机械设计及理论	山东理工大学
3	刘焕宝	博士	中国农业大学机械工程	山东理工大学
4	孙金钊	博士	西北工业大学材料加工工程	山东理工大学
5	朱建	博士	北京科技大学材料科学与工程	山东理工大学
6	郭学	博士	山东大学材料科学与工程	山东理工大学
7	周辉	博士	西安电子科技大学仪器科学与技术	山东理工大学
8	董瑞春	博士	东北大学车辆工程	山东理工大学
9	王云飞	博士	哈尔滨工业大学动力机械及工程	山东理工大学
10	刘静	博士	天津大学热能工程	山东理工大学
11	姚金刚	博士	天津大学热能工程	山东理工大学
12	许英超	博士	山东理工大学农业工程	山东理工大学
13	陈玉龙	博士	吉林大学农业机械化工程	山东理工大学
14	李治宇	博士	华南农业大学农业机械化工程	山东理工大学
15	鹿芳媛	博士	华南农业大学农业机械化工程	山东理工大学
16	王宪良	博士	中国农业大学农业机械化工程	山东理工大学
17	董爽	博士	天津科技大学食品科学与工程	山东理工大学
18	李晓安	博士	南京农业大学食品科学与工程	山东理工大学
19	郭鹏	博士	天津科技大学食品科学与工程	山东理工大学
20	鲁炳林	博士	山东大学电气工程	山东理工大学
21	张朋	博士	西安交通大学电气工程	山东理工大学
22	房超	博士	西安电子科技大学信息与通信工程	山东理工大学
23	张立晔	博士	哈尔滨工业大学信息与通信工程	山东理工大学
24	李石磊	博士	北京邮电大学电子科学与技术	山东理工大学
25	孙鹏	博士	山东理工大学化学工程与技术	山东理工大学
26	秦士跃	博士	天津大学化学工程与技术	山东理工大学
27	楚庆岩	博士	南京工业大学化学工程与技术	山东理工大学
28	牛学良	博士	海南师范大学化学	山东理工大学
29	徐征豹	博士	兰州大学有机化学	山东理工大学
30	王传增	博士	日本佐贺大学化学	山东理工大学
31	丁昊	博士	中南大学测绘科学与技术	山东理工大学
32	张林	博士	香港大学岩土工程	山东理工大学
33	张彩娥	博士	东北大学矿物加工工程	山东理工大学
34	陆帅帅	博士	东北大学矿物加工工程	山东理工大学
35	朱光丽	博士	山东科技大学安全科学与工程	山东理工大学
36	孙文龙	博士	大连理工大学生物医药工程	山东理工大学
37	赵延芳	博士	复旦大学生物学	山东理工大学
38	韩秀丽	博士	中国农业大学生物学	山东理工大学
39	陈洁	博士	山东农业大学作物学	山东理工大学
40	张启丽	博士	沈阳药科大学药学	山东理工大学
41	李光	博士	南开大学数学	山东理工大学
42	邢飞	博士	南开大学物理学	山东理工大学
43	汪俊	博士	吉林大学物理学	山东理工大学
44	王本义	博士	山东师范大学物理学	山东理工大学
45	魏书丽	博士	吉林大学物理学	山东理工大学

46	迟考勋	博士	南开大学工商管理	山东理工大学
47	翟羽佳	博士	山东大学文艺学	山东理工大学
48	朱军	博士	北京师范大学中国古代文学	山东理工大学
49	陈恒新	博士	山东大学中国古典文献学	山东理工大学
50	江金谛	博士	韩国江原大学英语语言文学	山东理工大学
51	董坤	博士	中国科学院大学情报学	山东理工大学
52	魏绪秋	博士	武汉大学情报学	山东理工大学
53	孙震	博士	中国科学院大学情报学	山东理工大学
54	胡欣欣	博士	南京大学环境科学	山东理工大学
55	孟晓亮	博士	哈尔滨理工大学测试计量技术及仪器	山东理工大学
56	赵博	博士	哈尔滨工业大学电机与电器	山东理工大学
57	唐晓楠	博士	山东理工大学化学工程与技术	山东理工大学
58	左村村	博士	中国科学院大学化学工程与技术	山东理工大学
59	周升菊	博士	中国科学院大学物理化学	山东理工大学
60	孙晓峰	博士	中国科学院大学材料学	山东理工大学
61	孙永玲	博士	中国科学院大学大地测量学与测量工程	山东理工大学
62	杨朝斌	博士	中国科学院大学生态学	山东理工大学
63	戴盼	博士	中国地质科学院矿产普查与勘探	山东理工大学
64	王勇	博士	北京大学中国古典文献学	山东理工大学
65	房静静	博士	南开大学社会学	山东理工大学
66	李利利	博士	国家行政学院行政管理	山东理工大学
67	李发兰	博士	东北农业大学农业机械化工程	山东理工大学
68	王荣周	博士	南京理工大学化学工程与技术	山东理工大学
69	张峰	博士	中国航天科学与工程研究院材料科学与工程	山东理工大学
70	丁作伟	博士	东华大学纺织材料与纺织品设计	山东理工大学
71	张彩云	博士	东华大学纺织化学与染整工程	山东理工大学
72	王洪涛	博士	中国科学院大学材料科学与工程	山东理工大学
73	王东	博士	哈尔滨工业大学材料学	山东理工大学
74	丁春艳	博士	哈尔滨工业大学材料科学与工程	山东理工大学
75	谭草	博士	南京理工大学机械工程	山东理工大学
76	姚艳春	博士	中国农业大学车辆工程	山东理工大学
77	姜宁	博士	同济大学力学	山东理工大学
78	赵硕	博士	东南大学化学工程与技术	山东理工大学
79	付强	博士	天津大学化学工程	山东理工大学
80	高培波	博士	同济大学物理学	山东理工大学
81	郝好月	博士	哈尔滨工业大学物理学	山东理工大学
82	李亮	博士	哈尔滨工业大学物理学	山东理工大学
83	庄观	博士	乌克兰基辅国立师范大学音乐教育理论与方法	山东理工大学
84	韩金国	博士	长春工业大学机械工程	山东理工大学
85	陈华涛	博士	哈尔滨工业大学一般力学与力学基础	山东理工大学
86	路茂增	博士	华中科技大学电气工程	山东理工大学
87	黄耀国	博士	中南大学化学工程与技术	山东理工大学
88	刘莉	博士	华中农业大学生理学	山东理工大学
89	孙炳夏	博士	南开大学药物化学	山东理工大学

90	于丹	博士	山东大学凝聚态物理	山东理工大学
91	张庆龙	博士	中国科学院大学生生态学	山东理工大学
92	高蕾	博士	东北大学钢铁冶金	山东理工大学
93	邢林林	博士	哈尔滨工业大学软件工程	山东理工大学
94	宋家梅	博士	南开大学图书馆学	山东理工大学
95	孙鉴	博士	北京科技大学通信与信息系统	山东理工大学
96	冯立超	博士	吉林大学管理科学与工程	山东理工大学
97	李琳	博士	江西师范大学马克思主义理论	山东理工大学
98	周英超	博士	南京理工大学机械工程	山东理工大学
99	杨善良	博士	中国传媒大学新媒体	山东理工大学
100	冉岩	博士	哈尔滨工业大学电气工程	山东理工大学
101	李公成	博士	北京科技大学采矿工程	山东理工大学
102	戴兴伟	博士	台湾中央大学营建管理	山东理工大学
103	曾霆羽	博士	国立台湾师范大学水墨专业	山东理工大学
104	闫平科	博士	辽宁工程技术大学采矿工程	山东理工大学
105	高玉娟	博士	辽宁工程技术大学地质工程	山东理工大学
106	鹿涛	博士	美国罗彻斯特大学统计学	山东理工大学
107	张琳	博士	香港大学法学	山东理工大学
108	常强	博士	俄亥俄州立大学化学物理	山东理工大学
109	郑宏宇	博士	英国帝国理工学院激光加工	山东理工大学
110	康伦祯	博士	台湾师范大学中国画	山东理工大学
111	迪丽莎 (Dilesha Nawadali Rathnayake)	博士	东北财经大学金融学	山东理工大学
112	吴永玲	博士	新加坡南洋理工大学材料科学与工程	山东理工大学
113	王博	博士	东北大学钢铁冶金	齐鲁医药学院
114	张璟	博士	天津科技大学发酵工程	山东工业职业学院

