## 2017年淄博市校城融合发展计划项目表

一、平台建设及发展规划类				
序号	<u>日廷以及及成规划</u> 平台名称	具体子平台		承担单位
11, 4		智能配用电装备研发		
	左 1. 一 W 址 4 九	与测试平台	徐丙垠	山东理工大学智能电网研究院
1	鲁中局端装备制造产业技术研究	3D打印技术、装备与 技术服务中心	赵玉刚	山东理工大学先进制造研究院
	院	新能源汽车虚拟设计 与仿真创新平台	焦学健	山东理工大学交通学院
	1 4 2 11 11	工程陶瓷研究院	温广武	山东理工大学材料学院
2	山东新材料研究 院	氟化碳材料技术创新 平台	周晋	山东理工大学化学化工学院
3	淄博发展研究院(	(稷下智库)	吴宗杰	山东理工大学淄博发展研究院
4	齐文化研究院		王志民	山东理工大学齐文化研究院
5	淄博市对接国家	"一带一路"发展战略国	王玲	山东理工大学法学院
二、关	键技术研发及成果	<b>.</b> 转化类		
序号		[目名称	项目负责人	承担单位
1	高性能金属有机膜的	制备及C02分离技术产业化开	王晓斌	山东理工大学
2	/~	及其纳米改性绝缘料的设计	李秀峰	山东理工大学
3	高淬透性马氏体不锈管	网(1Cr17Ni3)母合金研制	殷凤仕	山东理工大学
4	利用玻璃纤维废弃物等 开发研究	制备重金属离子吸附材料的	赵剑英	山东理工大学
5	Ti02对铝硅系耐火材料强度与热震稳定性的影响研究		宫本奎	山东理工大学
6	大尺寸高强度导电陶瓷 其产业化	瓷蒸发舟的关键技术研究及	白佳海	山东理工大学
7	海院 始熔法合成低缺陷人工晶体产业化关键技术研究		李国昌	山东理工大学
8		水切割工艺机理研究及示范	李志永	山东理工大学
9	高精度铝合金汽车天育研发	窗导轨自弯曲挤压成型工艺	朱光明	山东理工大学
10	机械电力双元柔性输出 开发	出动力系统关键技术研究与	孙宾宾	山东理工大学
11	穿越式高精密内齿轮	成形磨削加工机	程祥	山东理工大学
12	PVC/PET覆膜彩钢板制	备关键技术及设备研制	张桂香	山东理工大学
13	港口起重机构用精密计		孟建兵	山东理工大学
14	梯度微纳米复合Siald 能研究	on陶瓷刀具的设计制造及性	郑光明	山东理工大学
15	连线式瓷砖全自动包装 究	<b></b>	戚彬	山东理工大学
16	远距离虹膜图像采集		秦华	山东理工大学
17	新型高精度恒力弹簧 开发	支吊架及其精益化设计平台	刚宪约	山东理工大学
18	基于多源信息融合与移动互联技术的城市智享停 车系统设计研发与推广应用		赵金宝	山东理工大学
19	固体饮料品牌形象在新媒体中的传播与研究		高猛	山东理工大学
20	结构化中空纤维陶瓷膜制备及C02转化膜反应器的 研制		孟波	山东理工大学
21	基于激光雷达和机器 动导航与避障技术研究	视觉融合的无人驾驶叉车自 究	王建军	山东理工大学
22	番鸭细小病毒精制蛋		袁佐清	山东理工大学
23	遥控可视化多功能整	骨机器人系统	宫金良	山东理工大学
24	基于快速重建和金属( 究	为影矫正的牙科CBCT系统研	王迎美	山东理工大学
25	康复器具和外伤预防器	器具研究及其应用产品开发	娄轲	山东理工大学

26	灰分可作肥料的秸秆成型燃料低温燃烧技术开发	何芳	山东理工大学
27	基于废旧动力电池回收材料直接制备三元前驱体 关键技术开发	张亚莉	山东理工大学
28	小型锅炉烟气除尘用氧化铝多孔陶瓷过滤装置的 研发	魏春城	山东理工大学
29	果蔬发酵复合益生菌剂的研发及规模化制备技术	张瑶	山东理工大学
30	解毒护肝谷胱甘肽发酵乳功能饮料的研制	宋元达	山东理工大学
31	富硒和谷胱甘肽大麦苗功能营养粉开发	赵凤云	山东理工大学
32	基于物联网饲料高位码垛机系统	程卫东	山东理工大学
33	设施蔬菜化肥农药减施增效关键技术研究与应用	孙霞	山东理工大学
34	植物提取物复合胶原蛋白制备抗菌肠衣的新技术 研究	肖海芳	山东理工大学
	19176		
三、社	-会发展研究类		
三、社 序号	1.71.75	项目负责人	承担单位
	-会发展研究类	<b>项目负责人</b> 郭栋	<b>承担单位</b> 山东理工大学
序号	-会发展研究类 项目名称 面向"生态淄博"建设的机动车排放模型构建及		
<b>序号</b> 1	一会发展研究类 项目名称 面向"生态淄博"建设的机动车排放模型构建及 减排策略分析 淄博市陶瓷产业低碳转型的新旧动能转换路径及	郭栋	山东理工大学
序号 1 2	一会发展研究类	郭栋 孙秀梅	山东理工大学
序号 1 2 3	一会发展研究类	郭栋 孙秀梅 曹俊杰	山东理工大学 山东理工大学 山东理工大学
序号 1 2 3 4	一会发展研究类	郭栋 孙秀梅 曹俊杰 刘廷华	山东理工大学 山东理工大学 山东理工大学 山东理工大学

## 四、引进博士人才

ロ、2を存した2				
序号	姓名	学历学位	引进单位	
1	时君友	博士	山东理工大学	
2	李惠民	博士	山东理工大学	
3	毛帅	博士	山东理工大学	
4	商强	博士	山东理工大学	
5	任皎龙	博士	山东理工大学	
6	刘 强	博士	山东理工大学	
7	孙宾宾	博士	山东理工大学	
8	张银平	博士	山东理工大学	
9	王芳	博士	山东理工大学	
10	张祥彩	博士	山东理工大学	
11	李 玲	博士	山东理工大学	
12	于少轩	博士	山东理工大学	
13	王振	博士	山东理工大学	
14	李 静	博士	山东理工大学	
15	聂根阔	博士	山东理工大学	
16	周振	博士	山东理工大学	
17	李东鹏	博士	山东理工大学	
18	杨璐	博士	山东理工大学	
19	范慧清	博士	山东理工大学	
20	杨凯	博士	山东理工大学	
21	黄鑫	博士	山东理工大学	
22	曹俊	博士	山东理工大学	
23	翁俊迎	博士	山东理工大学	
24	牛余珍	博士	山东理工大学	
2.5	周朋飞	博士	山东理工大学	
26	李晓伟	博士	山东理工大学	
27	张 茜	博士	山东理工大学	
28	张学谦	博士	山东理工大学	

			T
29	孙 奇	博士	山东理工大学
30	陈龙	博士	山东理工大学
31	冯建迪	博士	山东理工大学
32	张世义	博士	山东理工大学
33	赵珍珍	博士	山东理工大学
34	秦志昌	博士	山东理工大学
35	王树立	博士	山东理工大学
36	褚夫蛟	博士	山东理工大学
37	王立开	博士	山东理工大学
38	孟子霖	博士	山东理工大学
39	刘新鹏	博士	山东理工大学
40	郑 康	博士	山东理工大学
41	王萌	博士	山东理工大学
42	胡冰洁	博士	山东理工大学
43	张妍妍	博士	山东理工大学
44	曹原	博士	山东理工大学
45	宋宁		山东理工大学
46	庄云蓓	博士	山东理工大学
47	王庆起		山东理工大学
48	高 媛		山东理工大学
49	刘佳帅	博士	山东理工大学
50	李晓培		山东理工大学
51	王光辉		山东理工大学
52			山东理工大学
53	娄 轲	<u> </u>	山东理工大学
54 55	<u>郭凤娇</u> 霍耀宗		山东理工大学
56			山东理工大学 山东理工大学
	崔立军		
57	耿 欣	- ' -	山东理工大学
58	高珊		山东理工大学
59	付安玲		山东理工大学 山东理工大学
60	任建华	<u> </u>	
61	田业冰	博士	山东理工大学
62	宋汝君	博士	山东理工大学
63	袁伟	博士	山东理工大学
64	邵明玉	博士	山东理工大学
65	郭永青	博士	山东理工大学
66	张文杰	博士	山东理工大学
67	沈秀丽	博士	山东理工大学
68	祝铭	博士	山东理工大学
69	孙丰钢	博士	山东理工大学
70	解玉姣	博士	山东理工大学
71	张荣召	博士	山东理工大学
72	韩芳	博士	山东理工大学
73	高恩霞	博士	山东理工大学
74	吴伟栋	博士	山东理工大学
75	张玉	博士	山东理工大学
76	怀 康	博士	山东理工大学
77	何 华	博士	山东理工大学
78	孙 民	博士	山东理工大学

79	Benazir Quadir(班娜 吉)	博士	山东理工大学
8.0	蒋仱活	博十	山东理工大学