

## 五、平台建设

序号	类别	名称	批准部门	依托单位	批准时间
1	国家微纳制造创新中心	国家微纳制造创新中心	中国工信部	山东国创微纳制造研究院有限公司等	202412
2	山东省工程研究中心	山东省光电传感材料与器件微纳制造工程研究中心	山东省发改委	鲁东大学	202312
3	山东省高等学校未来产业工程研究中心	先进宽禁带半导体材料与微纳器件未来产业工程研究中心	山东省教育厅	鲁东大学	202409
4	山东省高等学校国际合作联合实验室	先进半导体探测器国际合作联合实验室	山东省教育厅	鲁东大学	202312
5	山东省高等学校重点实验室	新能源高效转化与储存材料设计重点实验室	山东省教育厅	鲁东大学	202211
6	山东省高等学校工程研究中心	光电探测器特种芯片工程研究中心	山东省教育厅	鲁东大学	202203
7	山东省高等学校协同创新中心	半导体器件与光电信息技术协同创新中心	山东省教育厅	鲁东大学	201910
8	烟台市工程实验室	半导体微纳器件与特种芯片工程实验室	烟台市发改委	鲁东大学	202011
9	国家数字技术工程师培育项目	国家人力资源和社会保障部数字技术工程师培育项目（集成电路、人工智能）	山东省人力资源和社会保障厅	鲁东大学	202310

# 1. 与山东国创微纳制造研究院有限公司共建国家微纳制造创新中心

## 中华人民共和国工业和信息化部

工信部科函〔2024〕360号

### 工业和信息化部关于同意 山东国创微纳制造研究院有限公司 组建国家微纳制造创新中心的批复

#### 鲁东大学-山东国创微纳制造研究院有限公司关于共 同建设国家微纳制造创新中心的框架协议

甲方：山东国创微纳制造研究院有限公司

乙方：鲁东大学

甲方成立于2020年8月，注册资本10000万元，是国家微纳制造创新中心（以下简称“创新中心”）的核心运营单位，中心聚焦微纳制造领域中的材料、设计、工艺、装备等环节的共性关键技术难题，打造集行业共性关键技术攻关、中试验证及技术孵化、成果转化与产业化、创新人才培养、行业公共服务、国际交流合作于一体的国家级创新载体，输出一批创新成果，并加快推进科技成果的转移扩散和商业化应用。

乙方学校是一所以工农理文为主体、多学科协调发展的全日制省属综合性大学。是服务国家特殊需求博士人才培养项目单位、山东党建工作示范高校培育创建单位、山东省高水平大学和高水平学科建设高校、国家“111计划”建设单位。拥有一支以国家特聘专家领衔的硅基探测器芯片研发团队，拥有一整套国内专用于三维超纯高阻硅探测器制作工艺线，具有完善的半导体探测器建模、仿真、结构设计、掩模版设计、探测器样品表征测试等能力和条件。

甲、乙双方本着诚信合作，互惠互利、共同发展的原则，就支撑创新中心建设发展，签订合作协议如下：

### 一、合作目标

甲、乙双方充分发挥各自优势，服务国家重大需求，重点面向制约航空航天、电子信息、医疗康养等行业在微纳制造方面存在的技术瓶颈，聚焦微纳制造领域中的材料、设计、工艺、装备等环节的共性关键技术难题，打造集行业共性关键技术攻关、中试验证及技术孵化、成果转移转化、创新人才培养、行业公共服务、国际交流合作于一体的国家级创新载体，输出一批创新成果，并加快推进科技成果的转移扩散和商业化应用，打造中国精密微纳制造高地，引领我国微纳制造技术进步与产业发展。

### 二、合作内容

#### 1、技术支撑：

根据创新中心建设目标和科研项目技术攻关需要，甲、乙双方研发团队共同开展技术研究；乙方支持甲方运营和建设，提供必要的技术支持和咨询服务，促进甲方在微纳制造领域的创新能力和竞争力提升。

#### 2、仪器设备支持：

甲方提供包含但不限于创新中心的微纳制造等领域的专业检验、检测仪器设备及中试验证平台。

乙方提供包含但不限于集成电路学院“半导体集成芯片

技术实验室”“集成光电子材料与器件实验室”等关于高端微纳制造的分析检测仪器、实验设备、小试研发、制样打样装备等；

双方提供可供对方使用的仪器设备清单，所提供的仪器设备及试验试制平台仍归各自拥有。

3、技术人员支持及人才培养：乙方支持乙方人员以“校聘企用”、“柔性引进”等形式到甲方及甲方关联企业工作，甲方为乙方人员在创新中心开展科研工作提供必要研发办公场地和设备设施；乙方支持甲方及甲方关联企业，联合乙方或乙方下属院系、科研团队，共同申报各类研发项目；乙方支持甲方到乙方招聘相关专业毕业生，优先选拔甲方人员到乙方相关院系学习进修，协助甲方做好企业所需人才的培养、技术培训和职业技能鉴定工作。

4、产业化示范：甲乙双方积极合作，探讨并实现技术孵化和转移的创新模式，吸引海内外新技术进入“创新中心”孵化，为我国从事微纳制造研究的团队、科研院所、企业提供中试、关键技术攻关、检测、评估等服务。

### **三、经费保障**

协议有效期内，甲方根据创新中心建设需求为乙方团队提供经费保障，用于创新中心建设相关事宜，具体合作方式、内容及经费，另行签署专门协议，予以具体约定。科研经费均进入鲁东大学财经处，根据建设管理需要使用。

#### **四、成果约定**

创新中心建设过程中由双方共同研发的技术、知识产权归双方共同所有，任一方在共有知识产权上进行二次开发的技术、知识产权归双方共同所有。共有的知识产权产生的收益按照双方的贡献大小进行分配并签署协议另行约定，独立研发的技术知识产权归研发单位单独所有。

#### **五、保密约定**

双方对研究开发的内容、技术、成果及所了解的对方生产技术、专有技术资料等均承担保密的义务和责任。

#### **六、争议处理**

双方合同过程中发生的争议、分歧及未尽相关事宜由双方友好协商解决。

#### **七、合作期限**

本协议从双方签订之日起生效、有效期叁年。

#### **八、退出机制**

任何一方在协议有效期内，如因以下原因需退出合作，应提前1个月书面通知对方，并采取必要措施，保障合作项目的平稳过渡。

1. 法律法规、政策调整导致无法继续合作；
2. 一方经营状况恶化，无法履行协议约定的义务；
3. 一方出现严重违约行为，经对方催告后仍未纠正；

4. 双方经协商一致决定终止合作。

### 九、其他

本协议一式贰份，甲、乙双方各执壹份，经双方盖章之日起生效，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：山东国创微纳制造研究院有限公司



乙方（盖章）：鲁东大学



签订日期：

## 2. 山东省光电传感材料与器件微纳制造工程研究中心

# 山东省发展和改革委员会文件

鲁发改高技〔2023〕981号

---

### 山东省发展和改革委员会 关于公布 2023 年认定山东省工程研究中心 名单的通知

各市发展改革委，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加快塑造高质量发展新优势，根据《山东省工程研究中心管理办法》有关规定，经评审论证，认定青岛海尔空调器有限总公司承担的室内空气智能调节技术工程研究中心等 135 家工程研究中心为山东省工程研究中心，现予以公布，并就有关事项通知如下。

一、各主管部门、省工程研究中心依托单位和共建单位要加大支持力度，积极推动相关政策和人才、资金等要素资源向省工程研究中心倾斜，不断完善省工程研究中心研发设施和条件，切

— 1 —

实提升创新支撑能力。

二、省工程研究中心要与依托单位在管理上保持清晰边界，鼓励实体化运营、独立运营，主动面向行业和企业开放共享，积极承担国家、省下达的科研任务，围绕创新链产业链深度融合开展核心技术攻关、关键工艺试验、重大装备研制、标准制定、人才培养、成果转化等研发活动。

三、各主管部门要加强日常监督管理，推动省工程研究中心不断优化运行机制，提升产学研协同创新效能。依托单位要按时组织提交评价材料，认真参与定期评价。对不参与定期评价或评价不合格的，将按规定予以撤销。

附件：2023年认定山东省工程研究中心名单

  
山东省发展和改革委员会  
2023年12月13日

附件

## 2023年认定山东省工程研究中心名单

序号	工程研究中心名称	依托单位
1	室内空气智能调节技术山东省工程研究中心	青岛海尔空调器有限总公司
2	陆域水下与海底隧道山东省工程研究中心	山东大学
3	海底建设与保护山东省工程研究中心	中国海洋大学
4	家用变频控制器山东省工程研究中心	海信空调有限公司
5	大盾构隧道智能化建造与装备再制造山东省工程研究中心	中铁十四局集团有限公司
6	工业互联网标识解析体系山东省工程研究中心	浪潮云洲工业互联网有限公司
7	北斗导航智能空间信息技术及应用山东省工程研究中心	山东科技大学
8	特种食品营养与创制山东省工程研究中心	青岛农业大学
9	先进陶瓷材料山东省工程研究中心	山东工业陶瓷研究设计院有限公司
10	金属矿采空区精细探测与综合治理山东省工程研究中心	山东省地矿工程集团有限公司
11	绿色制造与智能控制山东省工程研究中心	山东石油化工学院

— 3 —

序号	工程研究中心名称	依托单位
68	组分中药结构与功能山东省工程研究中心	山东省中医药研究院
69	新能源汽车轮胎山东省工程研究中心	山东兴鸿源轮胎有限公司
70	医药绿色智能技术山东省工程研究中心	山东省药学科学院
71	汽车用钢山东省工程研究中心	青岛特殊钢铁有限公司
72	近岸海藻场建设山东省工程研究中心	山东省海洋科学研究院
73	创新药研发及一类抗流感药物山东省工程研究中心	山东鲁宁药业有限公司
74	新型电池及其关键材料山东省工程研究中心	山东金科力电源科技有限公司
75	皮肤与黏膜给药山东省工程研究中心	济宁学院
76	色谱分离山东省工程研究中心	山东兆光色谱分离技术有限公司
77	电网工程绿色建造山东省工程研究中心	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司
78	电子级金属粉体功能材料山东省工程研究中心	山东建邦胶体材料有限公司
79	光电传感材料与器件微纳制造山东省工程研究中心	鲁东大学
80	建筑双碳技术创新应用山东省工程研究中心	山东省建筑工程质量检验检测中心有限公司
81	农业品牌数字化山东省工程研究中心	山东女子学院

3. 山东高校先进宽禁带半导体材料与微纳器件未来产业工程研究中心

# 山东省教育厅 山东省工业和信息化厅

鲁教科字〔2024〕4号

---

## 山东省教育厅 山东省工业和信息化厅 关于公布山东省高等学校未来产业实验室和 未来产业工程研究中心建设名单的通知

有关高等学校：

为深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平总书记对山东工作的总定位、新要求，坚定扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当，引导高校主动对接服务现代化工业体系，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，省教育厅会同省工业和信息化厅组织开展了山东省高等学校未

— 1 —

来产业实验室和未来产业工程研究中心的遴选建设工作。

经研究，决定建设山东大学“航空航天高性能复合材料制备及应用山东省高等学校未来产业实验室”等39个山东省高等学校未来产业实验室、青岛科技大学“高性能纤维复合材料制备及应用山东省高等学校未来产业工程研究中心”等70个山东省高等学校未来产业工程研究中心，现将名单予以公布。

希望依托建设高校充分发挥基础研究主力军和重大科技突破策源地的重要作用，始终坚持“四个面向”，建制化、成体系服务国家和我省战略需求，进一步完善科技创新机制，推动校企校地产学研深度融合，积极开展跨学科、跨领域协同攻关，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果，不断提升高校服务现代化产业体系的支撑力和贡献度，为奋力谱写中国式现代化山东篇章作出新的更大贡献。

附件：1. 山东省高等学校未来产业实验室建设名单

2. 山东省高等学校未来产业工程研究中心建设名单

山东省教育厅  
山东省工业和  
信息化厅  
2024年9月12日

— 2 —

附件 2

山东省高等学校未来产业工程研究中心建设名单

序号	学校	平台名称	服务的未来产业领域	主任姓名
1	鲁东大学	芳纶纤维及复合材料山东省高等学校未来产业工程研究中心	未来材料	陈厚
2	鲁东大学	先进宽禁带半导体材料与微纳器件山东省高等学校未来产业工程研究中心	未来材料	张立春
3	鲁东大学	基于数字学生的具身智能复合(移动操作)机器人山东省高等学校未来产业工程研究中心	未来制造	李洪斌

#### 4. 山东高校先进半导体探测器国际合作联合实验室

# 山东省教育厅

---

鲁教科函〔2023〕15号

## 山东省教育厅 关于公布山东省高等学校国际合作联合 实验室建设名单的通知

有关高等学校:

为深入贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记对山东工作“三个走在前”的重要指示要求，进一步提升高校科技创新开放合作水平，推动开展深层次、多样化的国际科技合作，充分发挥高校作为国际科技合作纽带的重要作用，更好为建设世界主要科学中心和创新高地服务，经研究，决定建设青岛理工大学“滨海低碳混凝土技术”等48个山东省高等学校国际合作联合实验室，现将名单予以公布。

依托建设高校要以党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“四个面向”，按照有组织科研要求，主动融入我省“1313”实验室体系，围绕我省高质量发展和“十强”产业重点科技创新需求，在现有基础上进一步凝练研究

---

方向，扩大国际科技交流合作，汇聚先进技术成果和高端创新人才，促进国际人才交流、技术对接和成果转化，提升科研育人效能，提高依托学科建设质量和水平，为我省绿色低碳高质量发展提供更多科技支持和智力支撑。

附件：山东省高等学校国际合作联合实验室建设名单

山东省教育厅

2023年3月30日

附件

**山东省高等学校国际合作联合实验室建设名单**

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任（国内）
1	先进半导体探测器国际合作联合实验室	鲁东大学	李 正

## 5. 新能源高效转化与储存材料设计重点实验室

# 山东省教育厅

鲁教科字〔2022〕7号

---

## 山东省教育厅 关于公布山东省高等学校实验室体系 建设名单的通知

有关高等学校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，全面贯彻习近平总书记对山东工作“三个走在前”的重要指示要求，落实省委“走在前、开新局”的总体部署，进一步整合我省高校战略科技力量，强化高校有组织科研创新平台依托，经研究，决定建设山东大学“EDA数学科学实验室”等62个山东省高等学校实验室、山东大学“重大工程仿真与数字孪生重点实验室”等100个山东省高等学校重

— 1 —

点实验室、齐鲁工业大学（山东省科学院）“低碳能源特色实验室”等104个山东省高等学校特色实验室、山东大学“蓝色经济绿色发展文科实验室”等81个山东省高等学校文科实验室，现将名单予以公布。

依托建设高校要以党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“四个面向”，按照有组织科研要求，创新科研范式和组织模式，建制化、成体系服务国家和我省战略需求，锚定黄河流域生态保护和高质量发展、绿色低碳高质量发展先行区建设等国家重大战略，精准对接新旧动能转换、海洋强省、数字强省、乡村振兴、碳达峰碳中和等重大需求，在现有基础上进一步凝练研究方向，积极参与国家实验室和全国重点实验室建设，主动融入我省“1313”实验室体系，提升科研育人效能，提高依托学科建设质量和水平，为我省绿色低碳高质量发展提供更多科技支持和智力支撑。

- 附件：1. 山东省高等学校实验室建设名单  
2. 山东省高等学校重点实验室建设名单  
3. 山东省高等学校特色实验室建设名单  
4. 山东省高等学校文科实验室建设名单

山东省教育厅

2022年11月23日

— 2 —

附件2

### 山东省高等学校重点实验室建设名单

序号	依托高校	实验室名称	实验室主任
1	鲁东大学	滨海湿地生态修复与生物保育重点实验室	于君宝
2	鲁东大学	新能源高效转化与储存材料设计重点实验室	马晓光
3	鲁东大学	先进功能材料重点实验室	陈厚

## 6. 山东高校光电探测器特种芯片工程研究中心

# 山东省教育厅

鲁教科字〔2022〕2号

---

## 山东省教育厅 关于公布立项建设山东省高等学校 工程研究中心名单的通知

有关高等学校:

为深入贯彻习近平总书记视察山东重要指示要求,落实全省工作动员大会精神,引导高校面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,开展关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术的攻关创新,经研究,决定立项建设青岛大学“机器人智能交互技术工程研究中心”等66个山东省高等学校工程研究中心(以下简称中心),现将名

— 1 —

单予以公布。

依托建设高校要积极对接国家重大战略和我省区域经济社会发展规划，主动服务我省主导产业、战略性新兴产业和“十强现代优势产业集群”需求，进一步明确发展目标，凝练研究方向，深化同产业园区、行业企业的产学研合作，提升应用技术研发和成果转化能力，产出一批具有自主知识产权和良好市场前景的重大科技成果，为我省经济社会发展做出更大贡献。

附件：立项建设山东省高等学校工程研究中心名单

山东省教育厅

2022年3月7日

附件

立项建设山东省高等学校工程研究中心名单

序号	依托高校	中心名称	技术领域
1	鲁东大学	光电探测器特种芯片工程研究中心	集成电路
2	鲁东大学	宠物疫苗工程研究中心	创新药物与疫苗研发

## 7. 山东高校半导体器件与光电信息技术协同创新中心

# 山东省教育厅

鲁教科字〔2019〕1号

---

### 山东省教育厅 关于公布山东省高等学校对接产业类 协同创新中心立项建设名单的通知

有关高等学校:

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，坚持新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，对接我省新旧动能转换重大工程实施规划，聚焦新旧动能转换“十强”产业，经研究，决定在我省高等学校认定一批对接行业产业的协同创新中心。经专家评审认定，决定立项建设“新一代

人工智能技术协同创新中心”等 32 个山东省高等学校对接产业类协同创新中心。现将名单予以公布。

希望牵头高等学校和协同单位在前期工作的基础上，紧紧围绕我省新旧动能转换重大工程，坚持需求导向，聚焦“四新”促“四化”，进一步完善协同创新中心的组织管理体制和运行机制，加大改革和支持力度，积极融入以企业为主体的产业创新联盟、技术创新体系，不断汇聚创新要素、激发创新活力，增加更多科技供给，为经济社会发展作出更大贡献。

附件：山东省高等学校对接产业类协同创新中心立项建设名单

山东省教育厅  
2019 年 1 月 10 日

附件

## 山东省高等学校对接产业类协同创新中心 立项建设名单

序号	学校名称	协同创新中心名称	对应“十强”产业名称
1	山东科技大学	新一代人工智能技术协同创新中心	新一代信息技术
2	山东建筑大学	智慧城市协同创新中心	新一代信息技术
3	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	人工智能技术应用协同创新中心	新一代信息技术
4	鲁东大学	半导体器件与光电信息技术协同创新中心	新一代信息技术
5	山东财经大学	“互联网+医养健康”大数据协同创新中心	新一代信息技术
6	山东交通学院	智能交通协同创新中心	新一代信息技术
7	泰山学院	云计算与智能应用协同创新中心	新一代信息技术
8	山东大学	机器人与智能系统协同创新中心	高端装备
9	青岛科技大学	智能绿色制造技术与装备协同创新中心	高端装备
10	滨州学院	通用航空运行与制造协同创新中心	高端装备
11	山东管理学院	互联网+智能制造协同创新中心	高端装备
12	青岛理工大学	滨海城乡建设工程材料性能提升与绿色建造技术协同创新中心	新能源新材料
13	山东理工大学	先进陶瓷协同创新中心	新能源新材料

## 8. 烟台市半导体微纳器件与特种芯片工程实验室

# 烟台市发展和改革委员会文件

烟发改工高〔2020〕448号

## 烟台市发展和改革委员会 关于公布 2020 年认定烟台市工程实验室 (工程研究中心) 名单的通知

各县市区发展改革局（经济发展局、经发科创局、经济发展部）：

根据《烟台市工程实验室管理办法（2019年修订）》有关规定，经评审论证，现认定烟台龙源电力技术股份有限公司的烟台市工业设备运行过程与仿真工程实验室等 28 家工程实验室为烟台市工程实验室，烟台钟表研究所有限公司承担的烟台市时间测量工程研究中心等 3 家工程研究中心为烟台市工程研究中心（详见附件）。现就

有关事项通知如下：

一、各有关单位要切实加大支持力度，推动相关政策和资金向烟台市工程实验室（工程研究中心）（简称实验室）倾斜，不断完善实验室研发设施和条件，努力提升创新支撑能力。

二、实验室要主动面向行业和企业开放共享，积极承担国家和省里下达的科研任务，牵头联合上下游企业、高校院所和科研机构，围绕重点产业开展核心技术攻关、关键工艺试验、重大装备研制、标准制定、人才培养、成果转化等研发活动。

三、要严格落实评价制度，组织实验室承担单位按时提交评价材料，认真参与开展定期评价，推动实验室不断优化运行机制。对于不提交评价材料或评价不合格的，我委将按规定予以撤销。

特此通知。

附件：2020年认定烟台市工程实验室（工程研究中心）名单



---

烟台市发展和改革委员会

2020年11月9日印发

附件

### 2020年认定烟台市工程实验室(工程研究中心)名单

序号	平台名称	依托单位
1	烟台市工业设备运行过程与仿真工程实验室	烟台龙源电力技术股份有限公司
2	烟台市抗体-药物偶联(ADC)药物研发工程实验室	烟台迈百瑞国际生物医药有限公司
3	烟台市调味品生物发酵工程实验室	烟台欣和企业食品有限公司
4	烟台市人工智能于红外光谱成像技术应用工程实验室	烟台睿创微纳技术股份有限公司
5	烟台市砷材料研发及应用工程实验室	山东恒邦冶炼股份有限公司
6	烟台市单晶石墨热场研发工程实验室	烟台美尔森石墨有限公司
7	烟台市围手术期药物工程实验室	蓬莱诺康药业有限公司
8	烟台市环保塑料管道改性技术与应用工程实验室	山东金潮新型建材股份有限公司
9	烟台市新能源商用车整车集成工程实验室	山东汽车制造有限公司

- 3 -

23	烟台市毛精纺研发及应用工程实验室	烟台南山学院
24	烟台市生物发酵与分离工程实验室	鲁东大学
25	烟台市新型传感与智能检测工程研究中心	山东工商学院
26	烟台市高性能铝合金材料加工成形及检测工程实验室	烟台南山学院
27	烟台市半导体微纳器件与特种芯片工程实验室	鲁东大学
28	烟台市医用材料及技术工程实验室	滨州医学院
29	烟台市海洋卫星数据建模工程实验室	山东工商学院
30	烟台市特色海洋生物开发利用工程实验室	鲁东大学
31	烟台市应急技术与管理工程研究中心	山东工商学院

- 5 -

## 9. 国家人力资源和社会保障部数字技术工程师培育项目（集成电路、人工智能）

2023/10/25

山东省人力资源和社会保障厅



在整个网站范围内搜索

请输入关键字

热点： 就业 失业 工伤保险 公务员培训 劳动工资

首页

资讯中心

政府信息公开

政策法规

服务大厅

互动交流

智能咨询

无障碍工具

关怀版

当前位置: 首页 >> 资讯 >> 通知公告

### 山东省关于公布第二批数字技术工程师培育项目培训机构目录的公告

2023-10-17

字体 大 中 小

## 山东省关于公布第二批数字技术工程师培育项目培训机构目录的公告

根据《专业技术人才知识更新工程实施方案》（人社部发〔2021〕73号）和《数字技术工程师培育项目实施办法》（人社厅发〔2021〕71号），经自愿申报、专家评议、公示等程序，现将第二批数字技术工程师培育项目培训机构目录予以公布，有效期至2026年10月16日。纳入目录的培训机构要按照人力资源社会保障部专业技术人才知识更新工程数字技术工程师培育项目有关要求，科学谋划，严密组织，认真实施，确保数字技术工程师培育项目取得实效。

附件：[山东省数字技术工程师培育项目第二批培训机构目录.xlsx](#)

山东省人力资源和社会保障厅

2023年10月16日

站点地图

友情链接 >>

国务院

人社部

山东省政府

山东省各州市人力资源和社会保障局



联系我们 | 加入收藏 | 邮箱登录

主办单位：山东省人力资源和社会保障厅 版权所有：山东省人力资源和社会保障厅  
技术支持：山东省社会保险事业中心社保卡管理服务处 政府网站标识码：3700000027  
鲁ICP备10039682号 鲁公网安备37010202001324号

附件

### 山东省数字技术工程师培育项目第二批培训机构目录

序	职业名称	培训机构名称	培训等级	备注
1	人工智能工程技术人员	鲁东大学	初级 中级 高级	
2		中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
3		浪潮集团有限公司	初级 中级 高级	
4	物联网工程技术人员	中国海洋大学	初级 中级 高级	
5		山东理工大学	初级 中级 高级	
6		中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
7		山东劳动职业技术学院	初级 中级 高级	
8	大数据工程技术人员	山东大学	初级 中级 高级	
9		鲁东大学	初级 中级 高级	
10		哈尔滨工业大学（威海）	初级 中级 高级	
11	云计算工程技术人员	中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
12		浪潮集团有限公司	初级 中级 高级	
13	数字化管理师	中国海洋大学	初级 中级 高级	
14		中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
15	智能制造工程技术人员	山东建筑大学	初级 中级 高级	
16	工业互联网工程技术人员	山东科技职业学院	初级 中级 高级	
17		中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
18		浪潮集团有限公司	初级 中级 高级	
19	虚拟现实工程技术人员	山东职业学院	初级 中级 高级	
20		山东信息职业技术学院	初级 中级 高级	
21		中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
22	区块链工程技术人员	山东劳动职业技术学院	初级 中级 高级	
23	集成电路工程技术人员	鲁东大学	初级 中级 高级	
24		中国石油大学（华东）	初级 中级 高级	
25		济南大学	初级 中级 高级	