

山东科技大学学历提升专业清单

学校/机构简介	学历提升项目	专业带头人	师资队伍	专业核心课程	教学试验设施	实操训练条件	收费标准及依据	联系人及联系方式
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	安全工程（高起本） 2007年入选首批国家级特色专业，2020年入选首批国家级一流本科专业，专业拥有的学士、硕士、博士多层次人才培养体系和安全科学与工程一级学科博士点、博士后科研流动站，可为学生提供“本硕博”一站直通式培养。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	程卫民、男、1966年生、博士（后）、主要从事矿井通风与粉尘防治、水力致裂与润湿及安全工程管理等 方面研究工作，承担《矿井通风与安全》、《矿井灾害与防治技术》、《安全科学前沿》等课程。2011年被评为第六届山东省教学名师、2016年被评为山东高校十大师德标兵、2017年被授予齐鲁最美教师提名奖、2020年被评为国家级教学名师、2022年获得霍英东教育 教学奖。	专业现有专任教师60人，教授16人，副教授18人，专任教师均取得博士学位，45岁以下教师45人，占比达76.2%，博士生导师15人，兼职博7人。	矿井通风与安全、安全系统工程等	安全工程专业与依托学科建有国家级、省部级教学科研平台多个，包括国家重点实验室培育基地、国家级实验教学示范中心、教育部虚拟教研室、国家“111”引智基地、教育部重点实验室、山东省重点实验室、山东省协同创新中心、山东省工程技术研究中心等；	安全工程专业与依托学科建有国家级、省部级教学科研平台多个，包括国家重点实验室培育基地、国家级实验教学示范中心、教育部虚拟教研室、国家“111”引智基地、教育部重点实验室、山东省重点实验室、山东省协同创新中心、山东省工程技术研究中心等；	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	采矿工程（高起本） 山东科技大学采矿工程专业始建于1951年，是学校办学历史最为悠久的专业，先后获得硕士、博士学位授予权，设有矿业工程博士后科研流动站；是山东省品牌专业、山东省高水平应用型专业群核心专业、国家级特色专业；2019年入选国家“双万计划”一流本科专业，至今本专业已连续4次通过教育部工程教育专业认证。以采矿工程专业为核心的矿业工程学科是山东省一流学科、泰山学者设岗学科、山东省泰山学者优势特色学科，2019年获山东省筑峰工程建设资助，在全球矿业工程学科（软科）排名第9位。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	谭云亮，1964年7月出生，博士、二级教授、博导、俄罗斯工程院外籍院士，泰山学者特聘专家、泰山学者攀登计划专家、山东科技大学冲击地压防治研究院院长、山东科技大学学术委员会副主任、首批新世纪百千万人才工程国家级人才、享受国务院政府特殊津贴专家、中组部联系专家、山东省有突出贡献中青年专家、煤炭行业科技创新领军人才、山东省高端智库专家、山东省高校力学首席专家；山东省矿山灾害预防控制重点实验室主任、山东省矿山空区治理与环境保护协同创新中心主任、深井巷道矿压智能化监测与控制山东省工程研究中心主任、山东省矿山安全绿色共性技术标准创新平台主任、煤矿灾害预防与处置国家应急管理部重点实验室副主任；国家安全生产专家、教育部矿业类教学指导委员会委员、山东省专业学位研究生教育指导委员会工程三组副主任、山东科技大学学术委员会副主任；中国矿山安全学会顶板防治专业委员会主任、中国力学学会理事、山东省力学学会副理事长、中国岩石力学与工程学会理事、中国煤炭工业协会技术专家委员会委员；全国优秀教师、山东省富民兴鲁劳动奖章获得者、山东青年五四奖章获得者、中国岩石力学与工程青年科技奖（金奖）获得者、中国科教发展基金会孙越崎青年科技奖获得者；《能源科技》副主编、《岩石力学与工程学报》《采矿与安全工程学报》《地下空间与工程学报》《煤炭科学技术》《矿业科学学报》《采矿与岩层控制工程学报》、《Journal of Composites Science》《Frontiers in EarthScience》等编委。出版著作16部，公开发表学术论文320余篇，获得国家及省部级科技进步奖励32项，授权国内外发明专利137项。	采矿工程专业共有专任教师62人，企业兼职教师及产业教授31人，具有海外背景教师比例超过40%，有中国科学院院士1人、中国工程院院士1人，挪威工程院院士、日本工程院外籍院士各1人，国家万人计划领军人才1人，国家有突出贡献中青年专家1人，新世纪百千万人才工程国家级人选2人。	煤矿开采学、矿山压力及控制、非煤矿床开采、矿井通风与安全、厂矿供电、特殊开采等	本专业拥有矿业工程国家级实验教学示范中心、矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地等国家及省部级科研平台15个。	本专业拥有矿业工程国家级实验教学示范中心、矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地等国家及省部级科研平台15个。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	测绘工程（高起本） 山东科技大学已有近60年培养测绘专业本科生的历史，1958年开始招收勘测专业，1960年招收矿山测量专业，学制四年，1964年停止招生。1978年恢复招收矿山测量本科专业，1998年国家教育部对高等学校本科专业进行调整，根据规定学校将矿山测量专业调整为测绘工程专业，2014年、2017年测绘工程专业两次通过工程教育专业认证。截止2018年共培养了近4000名测绘工程专业技术人才。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	阳凡林，男，汉族，中共党员，工学博士，二级教授，博士生导师。曾任山东科技大学测绘科学与工程学院副院长、院长兼党委副书记等职；2023年4月任山东科技大学党常委、副校长。主要从事海洋测绘、卫星定位导航等方面的研究。兼任国际大地测量协会（IAG）中国委员会委员、中国海洋湖沼学会测绘专业委员会副主任委员。	本专业有专任教师45人，博士学位44人，具有国家级、省部级人才称号的专家9人。	数字测图原理与方法、误差理论与测量平差基础、控制测量学、工程测量学、摄影测量学、GPS原理及应用、矿山测量学、变形监测与动态预报	本专业拥有测绘工程国家级实验教学示范中心1个，重点实验室或研究中心等国家级省部级教学科研平台10个	学院现有7个重点实验室或研究中心，其中1个国家级平台，2个部委平台，3个省平台	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	电气工程及其自动化（高起本） 电气工程及其自动化专业培养具有社会主义核心价值观、健全人格、职业道德和社会责任感，成为德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，能够在电力系统及其自动化、新能源发电技术、电机与电器等专业相关领域，从事科学研究、工程设计、技术开发、系统运行、试验分析、项目管理等工作，并具备一定的创新意识、团队意识和国际视野的应用创新型人才。	盖文东，男，1982.12生，中共党员，博士，教授，硕士生导师。现任山东科技大学电气与自动化工程学院副院长、青岛智能无人系统创新研究院副院长，兼任山东省自动化学会理事会议事。	国家级人才10人次；长江学者4人，国家杰青4人，国家优青1人，国家百千万工程领军人才1人。国家级团队2个：全国高校黄大年式教师团队、数字图像处理国家级教学团队	电机拖动与控制、电力电子技术等	有国家级电工电子实验教学示范中心、国家级人才培养模式创新实验区等省部级以上教学质量工程平台14个，以及国家地方联合工程研究中心等省部级以上科研平台3个。	有国家级电工电子实验教学示范中心、国家级人才培养模式创新实验区等省部级以上教学质量工程平台14个，以及国家地方联合工程研究中心等省部级以上科研平台3个。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	工商管理（高起本） 工商管理专业是山东科技大学最早招生的专业之一，是国家级一流本科专业建设点、山东省首批高素质基础型名校工程建设“特色优势专业”、山东省高水平应用型专业群核心专业。本专业依托管理科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站，管理科学与工程、企业管理、技术经济及管理、会计学硕士点，以及工商管理（MBA）、会计硕士（MPAcc）专业硕士学位授权点，形成了完备的从本科教育到硕士、专业硕士研究生教育，再到博士教育和博士后研究的全方位人才培养体系，成绩优异的学生可直接推荐免试攻读研究生或本硕博连读。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	陈会英，教授，博士生导师，工商管理系教师。山东省潍坊人，2004年毕业于山东农业大学经济管理学院，获农林经济管理博士学位，2009年博士后出站。	本专业师资力量雄厚，现有教师18人，其中教授3人，副教授7人。教师具有博士学位的13人，在读博士3人，海外归国博士2人。	管理学、现代企业管理等	本专业现有各类实验、实习软件价值200余万元，建有虚拟商业社会环境（VBSE）综合实验室、企业经营决策模拟、公司综合经营运作模拟、市场营销决策、人力资源模拟实验室和沙盘模拟实验室等。	本专业现有各类实验、实习软件价值200余万元，建有虚拟商业社会环境（VBSE）综合实验室、企业经营决策模拟、公司综合经营运作模拟、市场营销决策、人力资源模拟实验室和沙盘模拟实验室等。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939

<p>山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。</p>	<p>会计学（高起本）</p> <p>会计学专业办学历史悠久，最早可追溯到1964年，1994年恢复会计学本科招生，是山东省高水平应用型专业群核心建设专业之一，为山东省一流本科专业，校级特色专业。依托本专业设有会计学硕士学位和MPAcc学位授权点及会计学辅修专业、ACCA培训点。</p>	<p>张咏梅，教授，硕士生导师。山东省莱阳市人，毕业于山东科技大学，获工学博士学位。</p>	<p>会计学专业师资力量较雄厚，教学条件优越。现有专任教师16人，其中教授3人，副教授4人，具有博士学位和在读博士10人，另聘有产业教授1人，兼职教授3人，博士生导师2人。专任教师中，美国伊利诺伊大学香槟分校会计学高级访问学者1人，美国注册管理会计师1人；中国会计学会政府及非营利组织会计专业委员会委员1人，中国会计学会理事1人，中国注册会计师非执业会员3人，中国资金管理智库协同单位首席专家1人；山东省政府及非营利组织会计咨询专家1人，山东省会计学会理事1人，山东省高端会计人才（学术类）1人，上市公司独立董事1人。</p>	<p>管理会计、中级财务会计等</p>	<p>校内实验室配备VBSE虚拟商业社会环境多专业综合实训系统、用友U8.72ERP软件、用友U8教考系统、中普审计模拟教学软件、福斯特多媒体会计模拟实验室、商战电子沙盘与手工沙盘等软件，并在山东能源集团、兖矿集团、新联谊会计师事务所等20余家企业建有实习基地，开展人才培养和科研工作。</p>	<p>校内实验室配备VBSE虚拟商业社会环境多专业综合实训系统、用友U8.72ERP软件、用友U8教考系统、中普审计模拟教学软件、福斯特多媒体会计模拟实验室、商战电子沙盘与手工沙盘等软件，并在山东能源集团、兖矿集团、新联谊会计师事务所等20余家企业建有实习基地，开展人才培养和科研工作。</p>	<p>收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)</p>	<p>满冉冉13070888939</p>
<p>山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。</p>	<p>计算机科学与技术（高起本）</p> <p>山东科技大学是山东省内最早开设计算机科学与技术本科专业的高校之一，拥有计算机科学与技术一级学科博士点、硕士点和博士后科研流动站。目前，计算机科学与技术专业是国家级一流本科专业、国家级特色专业、山东省教育服务新旧动能转换专业对接产业项目立项支持专业。本专业已经通过中国工程教育专业认证协会认证，毕业生学位受《华盛顿协议》其他成员组织的认可。专业依托的计算机科学与技术学科拥有一级学科博士点、博士后科研流动站以及山东省一流学科（培育建设）。本专业的人才培养质量得到社会各界广泛好评，专业录取分数位列2021年高考山东省省属高校工科类专业第一名。</p>	<p>郑永果，中共党员，博士学位，教授，博士生导师，第三届山东省教学名师，山东科技大学第一、二、三、四届教学名师。主要研究领域包括虚拟现实与可视化、图象处理与模式识别、软件工程等。兼任山东省计算机类专业及大学计算机课程教学指导委员会委员，教育部高等学校计算机教指委物联网工程专业教学研究专家组成员，山东省高教学会计算机专业委员会副理事长，华东高校计算机教学研究会理事，山东省计算机学会常务理事，青岛市计算机学会监事长，青岛市物联网专家委员会委员，青岛动漫产业促进会理事等。</p>	<p>计算机科学与技术系成立于1985年，目前拥有专任教师25人，其中博士生导师2人，教授6人，副教授10人，具有博士学位的教师20人。</p>	<p>离散数学、计算方法、数据结构（C）、操作系统、计算机组成原理、面向对象程序设计、微型计算机技术、数据库原理与应用、计算机网络及应用、软件工程等</p>	<p>本专业已建成计算机科学与技术实验室、软件工程实验室、人工智能实验室、计算机系统结构实验室、网络工程与信息安全实验室、计算机文化基础实验室、计算机技术基础实验室等先进的教学实验室和1个开放性科技创新实验室，形成了学科基础实验、一级学科实验、二级学科实验和面向网络环境的研究型实验等6个先进的教学实3000万元，专用实验用房面积4100余平方米。</p>	<p>本专业已建成计算机科学与技术实验室、软件工程实验室、人工智能实验室、计算机系统结构实验室、网络工程与信息基础实验室、计算机文化基础实验室、计算机技术基础实验室等先进的教学实验室和1个开放性科技创新实验室，形成了学科基础实验、一级学科实验、二级学科实验和面向网络环境的研究型实验等6个先进的教学实3000万元，专用实验用房面积4100余平方米。</p>	<p>收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)</p>	<p>满冉冉13070888939</p>
<p>山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。</p>	<p>土木工程（高起本）</p> <p>为国家级特色专业、国家级一流本科专业，分别于2016年、2019年两次通过住建部土木工程专业评估（认证）；拥有土木工程一级学科博士后科研流动站；土木工程一级学科博士学位授权点；土木工程一级学科硕士授权点。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。</p>	<p>王飞，副教授，现任建筑工程系（原土木工程系）主任。2015年，毕业于中国海洋大学港口海岸及近海工程专业，获博士学位，主要从事土木水利与海洋工程方面的教学和科研工作。</p>	<p>专业现有专任教师72人，其中教授15人、副教授22人，教育部新世纪优秀人才1人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、中国科协青年人才托举工程1人，山东省青年泰山学者1人、青岛市教学名师1人。</p>	<p>结构力学、房屋建筑学等</p>	<p>土木工程专业分为建筑工程、岩土工程和道路桥梁工程三个方向，设有山东省岩土与结构工程技术研究中心、山东省重点实验室土木工程防灾减灾实验室、青岛市海洋土木工程材料与结构重点实验室，学院实验中心为山东省土木工程实验教学示范中心，在装配式建筑、深地工程、海洋工程、路桥工程等领域培养了大量优秀人才，并产出了大批高水平科研成果。</p>	<p>土木工程专业分为建筑工程、岩土工程和道路桥梁工程三个方向，设有山东省岩土与结构工程技术研究中心、山东省重点实验室土木工程防灾减灾实验室、青岛市海洋土木工程材料与结构重点实验室，学院实验中心为山东省土木工程实验教学示范中心，在装配式建筑、深地工程、海洋工程、路桥工程等领域培养了大量优秀人才，并产出了大批高水平科研成果。</p>	<p>收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)</p>	<p>满冉冉13070888939</p>
<p>山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。</p>	<p>工商管理</p> <p>依托于工商管理本科专业，是山东科技大学最早招生的专业之一，是国家级一流本科专业建设点、山东省首批高素质基础型名校工程建设“特色优势专业”、山东省高水平应用型专业群核心专业。本专业依托管理科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站，管理科学与工程、企业管理、技术经济及管理、会计学硕士点，以及工商管理（MBA）、会计硕士（MPAcc）专业硕士学位授权点，形成了完备的从本科教育到硕士、专业硕士研究生教育，再到博士教育和博士后研究的全方位人才培养体系，成绩优异的学生可直接推荐免试攻读研究生或本硕博连读。山东科技大学颁发专科证书。</p>	<p>陈会英，教授，博士生导师，工商管理系教师。山东省潍坊人，2004年毕业于山东农业大学经济管理学院，获农林经济管理博士学位，2009年博士后出站。</p>	<p>本专业师资力量雄厚，现有教师18人，其中教授3人，副教授7人。教师具有博士学位的13人，在读博士3人，海外归国博士2人。</p>	<p>财政与税收、微观经济学、投资经济学、金融学、商务谈判、市场营销学等</p>	<p>本专业现有各类实验、实习软件价值200余万元，建有虚拟商业社会环境（VBSE）综合实验室、企业经营决策模拟、公司综合经营运作模拟、市场营销决策、人力资源模拟实验室和沙盘模拟实验室等。</p>	<p>本专业现有各类实验、实习软件价值200余万元，建有虚拟商业社会环境（VBSE）综合实验室、企业经营决策模拟、公司综合经营运作模拟、市场营销决策、人力资源模拟实验室和沙盘模拟实验室等。</p>	<p>收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)</p>	<p>满冉冉13070888939</p>
<p>山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。</p>	<p>机电一体化技术</p> <p>属于自动化类，自动化专业是国家级特色专业、国家一流本科专业建设点，已通过工程教育专业认证。本专业依托学科控制科学与工程是山东省高峰学科，入选山东省一流学科建设“811”项目，拥有一级学科博士点、博士后科研流动站，教育部第五轮学科评估中取得新突破，形成本科、硕士、博士的完整培养体系。山东科技大学颁发专科证书。</p>	<p>张焕水，博士，教授，博士生导师。国家杰出青年基金获得者、山东省泰山学者特聘教授（首批）、控制理论与工程领域专家、中国自动化学会会士，青岛西海岸新区创新类顶尖人才。</p>	<p>本专业目前专任教师45人，其中教授16人，副教授及其他高级职称14人，具有博士学位40人，具有硕士学位5人；国家级人才4人，国家杰青4人，国家优青1人，泰山学者特聘教授2人，泰山学者青年专家3人，山东省教学名师1人；拥有全国高校黄大年式教师团队1个、国家级教学团队1个、省级创新团队5个。本着“专兼结合，长短相辅”的原则，聘请了中国工程院院士、知名教授以及外籍教授10名作为特聘教授指导学科和专业建设，另聘请了15名科研、生产一线的专家作为兼职教授，承担专业建设和实践指导任务。</p>	<p>机械制图、工程力学、电子电子技术、机设计基础、机械制造技术、电机拖动基础、机械制造技术、机械设备故障检测、电力电子技术等</p>	<p>本专业拥有国家级实验教学示范中心、首批国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级一流本科课程等13个国家级教学质量工程平台；已通过工程教育专业认证，毕业生文凭在“华盛顿协议”国之间互认；拥有矿山安全检测技术与自动化装备国家地方联合工程研究中心1个国家级科研平台、山东省机器人与智能技术重点实验室等9个省部级科研平台。</p>	<p>本专业拥有国家级实验教学示范中心、首批国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国家级一流本科课程等13个国家级教学质量工程平台；已通过工程教育专业认证，毕业生文凭在“华盛顿协议”国之间互认；拥有矿山安全检测技术与自动化装备国家地方联合工程研究中心1个国家级科研平台、山东省机器人与智能技术重点实验室等9个省部级科研平台。</p>	<p>收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)</p>	<p>满冉冉13070888939</p>
<p>山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。</p>	<p>安全工程</p> <p>2007年入选首批国家级特色专业，2020年入选首批国家级一流本科专业，专业拥有的学士、硕士、博士多层次人才培养体系和安全科学与工程一级学科博士点、博士后科研流动站，可为学生提供“本硕博”一站直通式培养。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。</p>	<p>程卫民、男、1966年生、博士（后）、主要从事矿井通风与粉尘防治、水力致裂与润湿及安全工程管理等方向研究工作，承担《矿井通风与安全》、《矿井灾害与防治技术》、《安全科学前沿》等课程。2011年被评为第六届山东省教学名师、2016年被评为山东高校十大师德标兵、2017年被授予齐鲁最美教师提名奖、2020年被评为国家级教学名师、2022年获得霍英东教育教学奖。</p>	<p>专业现有专任教师60人，教授16人，副教授18人，专任教师均取得博士学位，45岁以下教师45人，占比达76.2%，博士生导师15人，兼职博7人。</p>	<p>矿井通风与安全、安全系统工程等</p>	<p>安全工程专业与依托学科建有国家级、省部级教学科研平台多个，包括国家重点实验室培育基地、国家级实验教学示范中心、教育部虚拟教研室、国家“111”引智基地、教育部重点实验室、山东省重点实验室、山东省协同创新中心、山东省工程技术研究中心等；</p>	<p>安全工程专业与依托学科建有国家级、省部级教学科研平台多个，包括国家重点实验室培育基地、国家级实验教学示范中心、教育部虚拟教研室、国家“111”引智基地、教育部重点实验室、山东省重点实验室、山东省协同创新中心、山东省工程技术研究中心等；</p>	<p>收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)</p>	<p>满冉冉13070888939</p>

山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	采矿工程 山东科技大学采矿工程专业始建于1951年，是学校办学历史最为悠久的历史，先后获得硕士、博士学位授予权，设有矿业工程博士后科研流动站；是山东省品牌专业、山东省高水平应用型专业群核心专业、国家级特色专业；2019年入选国家“双万计划”一流本科专业，至今本专业已连续4次通过教育部工程教育专业认证。以采矿工程专业为核心的矿业工程学科是山东省一流学科、泰山学者设岗学科、山东省泰山学者优势特色学科，2019年获山东省筑峰工程建设资助，在全球矿业工程学科（软科）排名第9位。	谭云亮，1964年7月出生，博士、二级教授、博导、俄罗斯工程院外籍院士，泰山学者特聘专家、泰山学者攀登计划专家、山东科技大学冲击地压防治研究院院长、山东科技大学学术委员会副主任、首批新世纪百万人才工程国家级人才、享受国务院政府特殊津贴专家、中组部联系专家、山东省有突出贡献中青年专家、煤炭行业科技创新领军人才、山东省高端智库专家、山东省高校力学首席专家；山东省矿山灾害预防控制重点实验室主任、山东省矿山空区治理与环境保护协同创新中心主任、深井巷道矿压智能化监测与控制山东省工程研究中心主任、山东省矿山安全绿色共性技术标准创新平台主任、煤矿灾害预防与处置国家应急管理部重点实验室副主任；国家安全生产专家、教育部矿业类工程指导委员会委员、山东省专业学位研究生教育指导委员会工程三组副主任、山东科技大学学术委员会副主任；中国矿山安全学会顶板防治专业委员会主任、中国力学学会理事、山东省力学学会副理事长、中国岩石力学与工程学会理事、中国煤炭工业协会技术专家委员会委员；全国优秀教师、山东省富民兴鲁劳动奖章获得者、山东青年五四奖章获得者、中国岩石力学与工程青年科技奖（金奖）获得者、中国科教发展基金会孙越崎青年科技奖获得者；《能源科技》副主编、《岩石力学与工程学报》《采矿与安全工程学报》《地下空间与工程学报》《煤炭科学技术》《矿业科学学报》《采矿与岩层控制工程学报》、《Journal of Composites Science》《Frontiers in EarthScience》等编委。出版著作16部，公开发表学术论文320余篇，获得国家及省部级科技进步奖励32项，授权国内外发明专利137项。	采矿工程专业共有专任教师62人，企业兼职教师及产业教授31人，具有海外背景教师比例超过40%，有中国科学院院士1人、中国工程院院士1人，挪威工程院院士、日本工程院外籍院士各1人，国家万人计划领军人才1人，国家有突出贡献中青年专家1人，新世纪百万人才工程国家级人选2人。	煤矿开采学、矿山压力及控制、非煤矿床开采、矿井通风与安全、厂矿供电、特殊开采等	本专业拥有矿业工程国家级实验教学示范中心、矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地等国家及省部级科研平台15个。	本专业拥有矿业工程国家级实验教学示范中心、矿山灾害预防控制国家重点实验室培育基地等国家及省部级科研平台15个。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	测绘工程 山东科技大学已有近60年培养测绘专业本科生的历史，1958年开始招收勘测专业，1960年招收矿山测量专业，学制四年，1964年停止招生。1978年恢复招收矿山测量本科专业，1998年国家教育部对高等学校本科专业进行调整，根据规定学校将矿山测量专业调整为测绘工程专业，2014年、2017年测绘工程专业两次通过工程教育专业认证。截止2018年共培养了近4000名测绘工程专业技术人才。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	凡阳林，男，汉族，中共党员，工学博士，二级教授，博士生导师。曾任山东科技大学测绘科学与工程学院副院长、院长兼党委副书记等职；2023年4月任山东科技大学党委常委、副校长。主要从事海洋测绘、卫星定位导航等方面的研究。兼任国际大地测量协会（IAG）中国委员会委员、中国海洋湖沼学会测绘专业委员会副主任委员。	本专业有专任教师45人，博士学位44人，具有国家级、省部级人才称号的专家9人。	数字测图原理与方法、误差理论与测量平差基础、控制测量学、工程测量学、摄影测量学、GPS原理及应用、矿山测量学、变形监测与动态预报	本专业拥有测绘工程国家级实验教学示范中心1个，重点实验室或研究中心等国家级省部级教学科研平台10个	学院现有7个重点实验室或研究中心，其中1个国家级平台，2个部委平台，3个省平台	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	地质工程 地质工程专业是首批国家一流本科专业建设点，教育部“卓越工程师教育培养计划”实施专业，山东省特色专业，山东省高水平应用型重点建设专业，已通过中国工程教育专业认证，毕业生学位得到《华盛顿协议》其他会员国认可。地质工程专业依托学科建设平台，以行业需求为导向，确立面向国家重大工程建设和地质灾害防治需求的专业发展方向，服务于能源、交通、城建、水电、国土资源等部门，深入参与到新能源、地下水、城市地下空间、海洋矿产等地质资源开发利用的各环节，是各种地质灾害等环境地质问题的解决方案的提供者。	曹玉亭，教授，地质学系主任，西北大学,矿物学、岩石学、矿床学,理学博士	师资力量雄厚，培养模式多元化：学院现有中国科学院院士1人，特聘院士2人，教授21人，副教授（包括高级实验师）41人，具有博士学位82人，国外留学人员24人，国家级、省部级人才30余人。	煤田地质与勘探方法、数字化测图原理与方法、矿物岩石学等	科研与教学实验、实践条件优越：山东省重点实验室、山东省高校重点实验室和山东省工程技术研究中心，校外教学实习实践基地20余个，切实服务于学生实习实践能力的提升。	科研与教学实验、实践条件优越：山东省重点实验室、山东省高校重点实验室和山东省工程技术研究中心，校外教学实习实践基地20余个，切实服务于学生实习实践能力的提升。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	电气工程及其自动化 电气工程及其自动化专业培养具有社会主义核心价值观、健全人格、职业道德和社会责任感，成为德智体美劳全面发展的社会主义事业合格建设者和可靠接班人，能够在电力系统及其自动化、新能源发电技术、电机与电器等专业相关领域，从事科学研究、工程设计、技术开发、系统运行、试验分析、项目管理等工作，并具备一定的创新意识、团队意识和国际视野的应用创新型人才。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	盖文东，男，1982.12生，中共党员，博士，教授，硕士生导师。现任山东科技大学电气与自动化工程学院副院长、青岛智能无人系统创新研究院副院长，兼任山东省自动化学会理事会理事。	国家级人才10人次；长江学者4人，国家杰青4人，国家优青1人，国家百千万工程领军人才1人。国家级团队2个：全国高校黄大年式教师团队、数字图像处理国家级教学团队	电机拖动与控制、电力电子技术等	有国家级电工电子实验教学示范中心、国家级人才培养模式创新实验区等省部级以上教学质量工程平台14个，以及国家地方联合工程研究中心等省部级以上科研平台3个。	有国家级电工电子实验教学示范中心、国家级人才培养模式创新实验区等省部级以上教学质量工程平台14个，以及国家地方联合工程研究中心等省部级以上科研平台3个。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	电子信息工程 电子信息工程专业于1998年设立，2010年获批国家级特色专业，2012年获批山东省名校工程重点建设专业，2016年入选山东省高水平应用型立项建设专业群，2018年获批山东省教育服务新旧动能转换专业对接产业项目建设核心专业，2019年入选首批国家级一流本科专业建设点，2021年通过工程教育专业认证。	男，教授，硕士生导师， 1988年9月至2001年8月在山东矿业学院仪表所从事科研工作，2012年12月评为工程师，1997年12月评为高级工程师。2001年9月至2008年12月在山东科技大学机电学院从事测控专业教学与科研工作，2006年担任机械电子工程二级学科学术带头人。2009年1月至2013年12月在山东科技大学信电学院从事电子信息专业教学与科研工作，先后任系副主任、系主任职务，2010年10月评为正教授。2014年1月至今在山东科技大学电子通信与物理学院从事电子信息专业教学与科研工作，曾任系主任职务。	专业目前有教师26人，其中教授5人（含1名外教）、副教授7人，13名教师有境外学习或科研经历；拥有国家级教学团队1个，校级优秀教学团队3个。	电路、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理与接口技术等	专业依托电工电子国家级实验教学示范中心开展基础实验、电子信息工程中央与地方共建特色优势学科实验室开展专业实验，依托教育部ICT产教融合创新基地、国家级人才培养模式创新实验区、教育部工程研究中心、发改委工程研究中心等进行创新能力培养。	专业依托电工电子国家级实验教学示范中心开展基础实验、电子信息工程中央与地方共建特色优势学科实验室开展专业实验，依托教育部ICT产教融合创新基地、国家级人才培养模式创新实验区、教育部工程研究中心、发改委工程研究中心等进行创新能力培养。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	法学 山东科技大学法学专业始建于1996年，最初为经济法专业，1999年根据国家统一要求进行了改革，正正式更名为法学专业。经过25年的发展，该专业已经建立起涵盖本科、硕士、博士培养的完整体系，整体实力已达到全省领先水平。其中，国际法、民商法、环境法、知识产权法与科技法等学科领域在省内外具有较大的影响力。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	王茂庆，男，1山东科技大学文法学院教授，法学博士，硕士研究生导师。先后取得山东师范大学文学学士（政治教育专业）、山东大学法学硕士（法理学专业）和山东大学博士学位（宪法与行政法学专业）。学术兼职主要为中国法学会法理学研究会理事。主要从事法理学理论、财税法等领域的教学与研究。	专任教师44名，其中泰山学者青年专家1名，教授6名、副教授16名，硕士生导师31名，博士学位获得者38名，全部来自国内外知名大学法学院。	法理学、国际经济法、民事诉讼法民法学宪法学	设有各级各类科研平台21个，其中省部级以上科研平台4个，设有5个教学科研一体机构，建有2个法律诊所与政务模拟综合实验室和25个研究生实践基地。	设有各级各类科研平台21个，其中省部级以上科研平台4个，设有5个教学科研一体机构，建有2个法律诊所与政务模拟综合实验室和25个研究生实践基地。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	工程管理 工程管理专业自2000年开始招生，经过20余年的发展，形成以突出土木工程专业技术背景的工程管理人才培养特色。	郑朋强，男，博士，副教授，1985年生，获山东科技大学优秀教师，心目中的好老师等荣誉称号。	本专业具有专任教师20余名，教授6人，副教授8人，具有博士学位教师8人，硕士学位教师12人。	工程项目管理、工程造价管理等	本专业建有工程造价实验室、建筑CAD、工程仿真（BIM）实验室，以满足工程管理教学要求。	先后与泰安建筑工程有限公司、普惠建工、兴润建工、正元勘察设计院、山东地勘五院等单位签订战略合作协议，建立共同育人机制。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939

山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	工商管理 工商管理专业是山东科技大学最早招生的专业之一，是国家级一流本科专业建设点、山东省首批高素质基础型名校工程建设“特色优势专业”、山东省高水平应用型专业群核心专业。本专业依托管理科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站，管理科学与工程、企业管理、技术经济及管理、会计学硕士点，以及工商管理（MBA）、会计硕士（MPAcc）专业硕士学位授权点，形成了完备的从本科教育到硕士、专业硕士研究生教育，再到博士教育和博士后研究的全方位人才培养体系，成绩优异的学生可直接推荐免试攻读研究生或本硕博连读。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	陈会英，教授，博士生导师，工商管理系教师。山东省潍坊人，2004年毕业于山东农业大学经济管理学院，获农林经济管理博士学位，2009年博士后出站。	本专业师资力量雄厚，现有教师18人，其中教授3人，副教授7人。教师具有博士学位的13人，在读博士3人，海外归国博士2人。	管理学、现代企业管理等	本专业现有各类实验、实习软件价值200余万元，建有虚拟商业社会环境（VBSE）综合实验室、企业经营决策模拟、公司综合经营运作模拟、市场营销决策、人力资源模拟实验室和沙盘模拟实验室等。	本专业现有各类实验、实习软件价值200余万元，建有虚拟商业社会环境（VBSE）综合实验室、企业经营决策模拟、公司综合经营运作模拟、市场营销决策、人力资源模拟实验室和沙盘模拟实验室等。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	国际经济与贸易 国际经济与贸易本科专业依托山东科技大学应用经济学一级学科学术硕士学位授权点，依托山东科技大学国际商务专业硕士学位授权点，2022年该专业获批山东省一流本科专业。国际经济与贸易专业旨在培养具有深厚的人文底蕴，扎实的经济学基础，宽广的国际视野，熟练掌握国际经济与贸易理论知识和实务操作技能，通晓国际贸易规则，熟练使用一门外语，能够进行跨文化交流的高素质应用创新型人才。	李画画，女，1979年出生，山东科技大学副教授，硕士生导师。华中师范大学国际贸易专业毕业，获经济学学士学位，山东大学产业经济学毕业，获经济学硕士学位。	本专业拥有专职教师16人，其中教授3人，副教授4人，具有博士学位的教师占75%。本专业教师历来重视教学工作，多人获得山东科技大学“十大教书育人楷模”、“教学名师”、“我最喜爱的好老师”、“师德标兵”等荣誉称号。	微观经济学、宏观经济学、国际经济学、国际贸易、金融学、会计学、应用统计学	教学与实践紧密结合，具有功能丰富的国际贸易实训平台，校外和各类外贸企业保持密切合作，建成了多家国际贸易实习基地，确保本科生的四年学习做理论与实践并重，理论素养与实操能力均衡发展。	教学与实践紧密结合，具有功能丰富的国际贸易实训平台，校外和各类外贸企业保持密切合作，建成了多家国际贸易实习基地，确保本科生的四年学习做理论与实践并重，理论素养与实操能力均衡发展。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	汉语言文学 汉语言文学专业始于2008年，是山东科技大学最具人文特色的专业之一。专业教师承担教育部人文社会科学青年基金项目、山东省社会科学基金项目等各类科研项目30余项，在《文学遗产》《民俗研究》《当代文坛》等国内重点刊物发表学术论文百余篇。多位教师荣获全国煤炭行业教育教学成果一等奖、教育部多媒体课件大赛二等奖、山东省“超星杯”高校青年教师教学比赛一等奖等多个奖项，出版专著及教材数部。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	王秀花，女，文学博士，副教授，主要从事对外汉语教学、比较文学研究，英国诺丁汉大学访问学者。在《当代文坛》等国内外学术期刊发表论文十余篇，参与或主持教育部、山东省社科规划研究项目、青岛市社科规划项目多项，并获省部级等其他奖励3项。	现有专职教师10人，其中副教授3人，讲师7人，具有博士学位者9人，并聘请贾益民（华侨大学）、朱德泉（大众网总编辑）、生安锋（清华大学）作为兼职教授，现已形成了具有合理职称结构、年龄结构和学缘结构的高素质师资梯队。	中国现当代文学、外国文学、古代汉语、现代汉语等	本专业的实习和社会实践主要军训、公益劳动、语言艺术实训、新闻实践、毕业实习、毕业论文等。语言艺术实训、新闻实践、毕业实习等项目为学生在各大媒体、国企等单位的就业奠定了良好的基础。	本专业的实习和社会实践主要军训、公益劳动、语言艺术实训、新闻实践、毕业实习、毕业论文等。语言艺术实训、新闻实践、毕业实习等项目为学生在各大媒体、国企等单位的就业奠定了良好的基础。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	行政管理 依托自1997年开始招生的行政管理本科专业，当时是山东省内除山东大学外最早设立的行政管理本科专业。现已形成以行政管理专业为依托，法学与管理学相结合、人文社会科学协调发展的学科体系，并打造出了社会政策、公共安全与应急管理、地方政府管理与社区治理等特色方向。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	刘振山，管理学硕士，山东大学博士（在读）。现为山东科技大学文法学院副院长，副教授，硕士生导师，山东省行政管理学会会员，青岛市人事考试专家。主要从事公共管理、社会政策方面的教学与科研工作。研究方向为非营利组织与公共管理、社会政策与社会保障、政府应急管理。	专职教师共18人。其中教授2人副教授6人，高级职称占44%，硕士生导师11人，占61.1%，拥有博士学位17人，占94.4%	公共行政学、管理学、当代中国政府与政治等	教学实践基地实习实训，在老师的指导下，参加各类创新创业项目申报和科技竞赛	教学实践基地实习实训，在老师的指导下，参加各类创新创业项目申报和科技竞赛	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	化学工程与工艺 山东科技大学化学工程与工艺专业是山东省一流专业、山东省高水平应用型立项建设专业和山东省特色专业，其相关学科—化学学科2019年进入ESI全球排名前1%，成为山东科技大学继工程学、数学之后，又一个进入ESI全球排名前1%行列的学科。本专业是将化学工程与工艺知识应用于实际化工生产过程的工科专业，侧重于化工生产的解决方案和实现手段，培养德智体全面发展的，掌握化工生产过程和设备的基本理论和知识，能在化工、石油化工、煤化工、精细化工、环境、医药、高分子、生物、食品、冶金、轻工业等行业从事生产、工程设计、技术开发、生产管理和科学研究等方面工作，具有一定国际视野的高级工程技术专门人才。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	吕宪俊，1965年1月生，河南内黄县人。现为山东科技大学教授、博士生导师、矿物加工工程博士点学科带头人，2008年被评为校级“师德标兵”，2009年被评为校级教学名师。	本专业拥有一支实力雄厚、梯队合理、专业素质过硬的师资队伍，拥有专职教授12人，副教授20余人,教师队伍中博士生导师8名，硕士生导师40余名，具有海外留学或工作经历教师12人，师资队伍中95%以上具有博士学位，有5位教师获得省级及以上人才称号或奖励，其中“新世纪百千万人才工程”国家级人选1人、国家有突出贡献中青年专家1人、享受国务院颁发的政府特殊津贴专家2人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、教育部新世纪优秀人才1人、天山学者1人、山东省教学名师1人、获得山东省研究生优秀指导教师1人，同时本专业聘请谢克昌院士为名誉教授，并聘请了2名产业教授。	化工设备机械基础、化工反应工程、化工分离工程、分析化学等	本学科科研经费充足，实验仪器设备先进，图书资料齐全。近五年，共招收硕士研究生300余名，毕业200余名，毕业研究生受到用人单位的广泛好评。同时平台建设上拥有山东省高校低碳能源重点实验室，山东省煤制甲醇催化剂工程技术研究中心，青岛市洁净煤技术国际科技合作基地，青岛市固体废物资源化工程技术中心和山东省高校矿产资源清洁高校利用重点实验室,进一步促进了学科的纵深发展。	本学科科研经费充足，实验仪器设备先进，图书资料齐全。近五年，共招收硕士研究生300余名，毕业200余名，毕业研究生受到用人单位的广泛好评。同时平台建设上拥有山东省高校低碳能源重点实验室，山东省煤制甲醇催化剂工程技术研究中心，青岛市洁净煤技术国际科技合作基地，青岛市固体废物资源化工程技术中心和山东省高校矿产资源清洁高校利用重点实验室,进一步促进了学科的纵深发展。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	会计学 会计学专业办学历史悠久，最早可追溯到1964年，1994年恢复会计学本科招生，是山东省高水平应用型专业群核心建设专业之一，为山东省一流本科专业，校级特色专业。依托本专业设有会计学硕士学位和MPAcc学位授权点及会计学辅修专业、ACCA培训点。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	张咏梅，教授，硕士生导师。山东省莱阳市人，毕业于山东科技大学，获工学博士学位。	会计学专业师资力量较雄厚，教学条件优越。现有专任教师16人，其中教授3人，副教授4人，具有博士学位和在读博士10人，另聘有产业教授1人，兼职教授3人，博士生导师2人。专任教师中，美国伊利诺伊大学香槟分校会计学高级访问学者1人，美国注册管理会计师1人；中国会计学会政府及非营利组织会计专业委员会委员1人，中国会计学会理事1人，中国注册会计师非执业会员3人，中国资金管理智库协同单位首席专家1人；山东省政府及非营利组织会计咨询专家1人，山东省会计学会理事1人，山东省高端会计人才（学术类）1人，上市公司独立董事1人。	管理会计、中级财务会计等	校内实验室配备VBSE虚拟商业社会环境多专业综合实训系统、用友U8.72ERP软件、用友U8教考系统、中普审计模拟教学软件、福斯特多媒体会计模拟实验室、商战电子沙盘与手工沙盘等软件，并在山东能源集团、兖矿集团、新联谊会计师事务所等20余家企业建有实习基地，开展人才培养和科研工作。	校内实验室配备VBSE虚拟商业社会环境多专业综合实训系统、用友U8.72ERP软件、用友U8教考系统、中普审计模拟教学软件、福斯特多媒体会计模拟实验室、商战电子沙盘与手工沙盘等软件，并在山东能源集团、兖矿集团、新联谊会计师事务所等20余家企业建有实习基地，开展人才培养和科研工作。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939

山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	机械设计制造及其自动化 本专业是学校办学历史上设立最早的专业之一，2019年入选首批国家级一流本科专业建设专业，已通过工程教育专业认证。本专业是山东省特色专业、山东省名校工程重点建设专业，所依托的机械工程学科是山东省一流学科，2018年以本专业为核心的专业群获批山东省教育服务新旧动能转换专业对接产业项目。本专业依托机械工程一级学科博士点、一级学科硕士点和博士后科研流动站，具有完整的本硕博培养体系，经过多年的建设和发展，形成了现代设计理论与方法、先进设计与制造技术、运输与提升技术、流体机械技术等稳定的研究方向，提出并实施了“宽口径、厚基础、强能力、高素质”的应用型创新人才培养模式，注重学生实践、动手能力、综合工程素质、创新精神和创新能力的培养，是山东省机械工程领域应用型创新高级工程技术人才的重要培养基地，在长期的发展过程中形成了自身的优势和特色。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	丁淑辉，男，汉族，山东省青州市人，工学博士，学术教授，硕士生导师。2005年12月-2012年12月 讲师；2012年12月-今 副教授；2020年5月-今任机械系主任。 主要从事工业机器人集成系统设计、智能化工业装备研发、模型特征识别等方面的研究。	专任教师44人，教授11人，具有博士学位39人，山东省突出贡献专家1人、教学名师1人，海外留学背景十余人，教师科研能力强、教学经验丰富，获省科技进步奖、省教学成果奖等各类奖励 20余项	机械制造技术、机械设计基础等	注重实践，着力培养机械工程领域产品研发，设计、运维等环节应用创新型人才，实践课程:金工实习、电工实践、生产实习、创新创业实践、毕业设计	注重实践，着力培养机械工程领域产品研发，设计、运维等环节应用创新型人才，实践课程:金工实习、电工实践、生产实习、创新创业实践、毕业设计	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	计算机科学与技术 山东科技大学是山东省内最早开设计算机科学与技术本科专业的高校之一，拥有计算机科学与技术一级学科博士点、硕士点和博士后科研流动站。目前，计算机科学与技术专业是国家级一流本科专业、国家级特色专业、山东省教育服务新旧动能转换专业对接产业项目立项支持专业。本专业已经通过中国工程教育专业认证协会认证，毕业生学位受《华盛顿协议》其他成员组织的认可。专业依托的计算机科学与技术学科拥有一级学科博士点、博士后科研流动站以及山东省一流学科（培育建设）。本专业的人才培养质量得到社会各界广泛好评，专业录取分数线位列2021年高考山东省省属高校工科类专业第一名。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	郑永果，中共党员，博士学位，教授，博士生导师，第三届山东省教学名师，山东科技大学第一、二、三、四届教学名师。主要研究领域包括虚拟现实与可视化、图象处理与模式识别、软件工程等。兼任山东省计算机类专业及大学计算机课程教学指导委员会委员，教育部高等学校计算机教指委物联网工程专业教学研究专家组成员，山东省高教学会计算机专业委员会副理事长，华东高校计算机教学研究会理事，山东省计算机学会常务理事，青岛市计算机学会监事长，青岛市物联网专家委员会委员，青岛动漫产业促进会理事等。	教师科研能力强、教学经验丰富，获省科技进步奖、省教学成果奖等各类奖励 20余项	离散数学、计算方法、数据结构（C）、操作系统、计算机组成原理、面向对象程序设计、微型计算机技术、数据库原理与应用、计算机网络及应用、软件工程等	本专业已建成计算机科学与技术实验室、软件工程专业实验室、人工智能实验室、计算机系统结构实验室、网络工程与信息安全实验室、计算机文化基础实验室、计算机技术基础实验室等先进的教学实验室和1个开放性科技创新实验室，形成了学科基础实验、一级学科实验、二级学科实验和面向网络环境的研究型实验等6个先进的教学实3000万元，专用实验用房面积4100余平方米。	本专业已建成计算机科学与技术实验室、软件工程专业实验室、人工智能实验室、计算机系统结构实验室、网络工程与信息安全实验室、计算机文化基础实验室、计算机技术基础实验室等先进的教学实验室和1个开放性科技创新实验室，形成了学科基础实验、一级学科实验、二级学科实验和面向网络环境的研究型实验等6个先进的教学实3000万元，专用实验用房面积4100余平方米。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	金融学 本专业已经形成良好的教研梯队和较高水平的科研平台，师资队伍雄厚，是学院不断完善的“本科-硕士-博士”培养体系、促进“经济”“管理”学科专业群协同发展的支撑性学科，同时拥有金融学学术硕士和金融硕士点。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	秦晓钰，副教授，硕士生导师。山东烟台人，毕业于山东大学，获经济学博士学位。 研究方向：贸易发展与经济增长、气候投融资，主要承担《金融经济学》、《金融学》、《金融机构风险管理》等课程。主要成果：在《财经研究》、《国际贸易问题》、《世界经济研究》等期刊发表学术论文10余篇，获青岛市优秀社科成果奖2项，主持山东省重点研发计划（软科学项目）、山东省社会科学规划项目、青岛市哲学社会科学规划项目、青岛市“双百调研工程”项目等6项。	本专业有专任教师10人，其中，教授和副教授6人，博士生导师1人，硕士生导师7人。	证券投资学、国际金融学等	金融实验室软件硬件设施齐全，建设有虚拟交所系统，拥有商业银行业务、证券投资、保险学、外汇与期货等业务模拟系统，与万德、同花顺、国泰君安等财经信息平台有长期稳定合作，与中信证券、招商证券、中国农业银行、中国银行等多家金融机构的青岛公司合作建设教学实践基地8个。	金融实验室软件硬件设施齐全，建设有虚拟交所系统，拥有商业银行业务、证券投资、保险学、外汇与期货等业务模拟系统，与万德、同花顺、国泰君安等财经信息平台有长期稳定合作，与中信证券、招商证券、中国农业银行、中国银行等多家金融机构的青岛公司合作建设教学实践基地8个。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	土木工程 为国家级特色专业、国家级一流本科专业，分别于2016年、2019年两次通过住建部土木工程专业评估（认证）；拥有土木工程一级学科博士后科研流动站；土木工程一级学科博士学位授权点；土木工程一级学科硕士授权点。山东科技大学颁发本科证书及学位证书。	王飞，副教授，现任建筑工程系（原土木工程系）主任。2015年，毕业于中国海洋大学港口海岸及近海工程专业，获博士学位，主要从事土木水利与海洋工程方面的教学和科研工作。	专业现有专任教师72人，其中教授15人、副教授22人，教育部新世纪优秀人才1人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、中国科协青年人才托举工程1人，山东省青年泰山学者1人、青岛市教学名师1人。	结构力学、房屋建筑学等	土木工程专业分为建筑工程、岩土工程和道路桥梁工程三个方向，设有山东省岩土与结构工程技术研究中心、山东省重点实验室土木工程防灾减灾实验室、青岛市海洋土木工程材料与结构重点实验室，学院实验中心为山东省土木工程实验教学示范中心，在装配式建筑、深地工程、海洋工程、路桥工程等领域培养了大量优秀人才，并产出了大批高水平科研成果。	土木工程专业分为建筑工程、岩土工程和道路桥梁工程三个方向，设有山东省岩土与结构工程技术研究中心、山东省重点实验室土木工程防灾减灾实验室、青岛市海洋土木工程材料与结构重点实验室，学院实验中心为山东省土木工程实验教学示范中心，在装配式建筑、深地工程、海洋工程、路桥工程等领域培养了大量优秀人才，并产出了大批高水平科研成果。	收费标准：2800元/学年。山东省人民政府办公厅关于印发《山东省高等学校收费管理办法》的通知(鲁政办字〔2018〕98号)	满冉冉13070888939

山东科技大学职业技能培训资源清单

学校/机构简介	技能培训项目	工种带头人	师资队伍	核心课程	教学试验设施	实操训练条件	收费标准及依据	联系人及联系方式
山东科技大学始建于1951年，以煤炭行业为根基发展成工科优势突出、多学科协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校，入选高水平大学“冲一流”建设行列。拥有7个ESI全球前1%学科、2个前1‰学科，获批国家级及省部级科研平台27个（省属高校第一），2019年以来获国家级科技奖励5项。	应急安全管理培训	陆继锋，山东科技大学公共安全与应急管理研究院执行院长，教授，硕士生导师，中央党校（国家行政学院）公共管理学科博士后，中国应急管理学会社区安全专业委员会专家委员，山东省应急管理学会理事，青岛市应急管理协会副秘书长，青西新区民安应急与安全管理研究院院长。	目前学校有教授420余人，副教授800余人，有两院院士4人，聘任院士12人，日本工程院外籍院士1人，长江学者、国家杰青、百千万人才工程等国家级人才32人，享受国务院政府特殊津贴人员52人。有泰山学者优势特色学科人才团队领军人才2人，泰山学者攀登计划专家、特聘专家及青年专家80人，山东省有突出贡献的中青年专家16人。有全国模范教师3人，全国优秀教师6人，国家教学名师1人，山东省教学名师22人。有国家级教学团队1个，国家级课程思政教学团队1个，省级基层教学组织（教学团队）15个。有教育部创新团队2个，山东省高等学校青创科技计划创新团队64个、人才引育计划创新团队24个。这些优秀教师的加入，不仅提升了学院的师资力量，也为学员提供了更为优质的教学服务。	1.《习近平总书记应急管理重要论述解读与领导干部应急处突能力提升》 2.《应急管理政策法规、基本知识 with 经典案例分析》 3.《我国应急管理体系变迁历程回顾与未来改革创新展望》 4.《突发事件处置原则、流程、要点与领导干部必备能力》 5.《应急现场与指挥协调：领导干部应急处突必备能力与提升》 6.《新时代领导干部必备的几种应急能力与提升路径》 7.《<突发事件应对法>条文解读与经典案例分析》 8.《突发事件处置原则、流程、要点与领导干部应急能力提升》 9.《应急预案编制与修订：从政策理论到实战操作》 10.《突发事件处置中的媒体沟通与舆情应对》 11.《基层应急处突相关流程与实战工作方法》 12.《传统文化中的应急管理思想与启示启发和当前运用》	学校办学条件优越，基础设施齐全，拥有教学楼、培训楼、图书馆、体育馆、餐厅、医院、实训中心等各类配套设施，拥有多功能报告厅、智慧教室、研讨教室、实训机房等各类高端教学设备，能够为各种学术会议、学术研讨、培训活动等提供充足的硬件支持。目前，继续教育学院在青岛、泰安和济南三地都拥有独立的培训中心，配备了独立的教室、会议室和餐厅，能够满足培训需求。	山东科技大学依托多年办学经验及丰富资源，搭建了完整的学习平台体系，能够持续为政府企事业单位和个人提供全天候的在线学习服务。继续教育学院目前使用的教学平台主要有超星尔雅、学银在线、智慧树和泛雅，这些平台资源丰富多样，能够满足不同层次和类型的学习需求。平台提供的专业课示范教学包、通识课程等，覆盖了全部学科的本科课程和高职专业课程。它们为学生提供了更加便捷、灵活的学习方式，同时也为教师提供了更加丰富的教学资源 and 手段。		满冉冉 13070888939
山东科技大学始建于1951年，以煤炭行业为根基发展成工科优势突出、多学科协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校，入选高水平大学“冲一流”建设行列。拥有7个ESI全球前1%学科、2个前1‰学科，获批国家级及省部级科研平台27个（省属高校第一），2019年以来获国家级科技奖励5项。	党建、宣传	陆继锋，山东科技大学公共安全与应急管理研究院执行院长，教授，硕士生导师，中央党校（国家行政学院）公共管理学科博士后，中国应急管理学会社区安全专业委员会专家委员，山东省应急管理学会理事，青岛市应急管理协会副秘书长，青西新区民安应急与安全管理研究院院长。	目前学校有教授420余人，副教授800余人，有两院院士4人，聘任院士12人，日本工程院外籍院士1人，长江学者、国家杰青、百千万人才工程等国家级人才32人，享受国务院政府特殊津贴人员52人。有泰山学者优势特色学科人才团队领军人才2人，泰山学者攀登计划专家、特聘专家及青年专家80人，山东省有突出贡献的中青年专家16人。有全国模范教师3人，全国优秀教师6人，国家教学名师1人，山东省教学名师22人。有国家级教学团队1个，国家级课程思政教学团队1个，省级基层教学组织（教学团队）15个。有教育部创新团队2个，山东省高等学校青创科技计划创新团队64个、人才引育计划创新团队24个。这些优秀教师的加入，不仅提升了学院的师资力量，也为学员提供了更为优质的教学服务。	1.《新形势下管党治党与加强社会主义意识形态专题》 2.《党员干部党性修养与党风廉政建设专题》 3.《新时代党务干部履职尽责能力素养提升》 4.《党员干部法治思维与法律风险防范》 5.《习近平法治思想的丰富内涵与核心要义解读》 6.《习近平生态文明思想的丰富内涵与核心要义解读》 7.《习近平文化建设思想的丰富内涵与核心要义解读》 8.《筑牢中华民族共同体意识推动民族宗教工作专题》 9.《党政公文写作要点和公文写作能力提升》 10.《乡村振兴与基层干部能力素养提升》 11.《总体国家安全观与国家安全教育专题》	学校办学条件优越，基础设施齐全，拥有教学楼、培训楼、图书馆、体育馆、餐厅、医院、实训中心等各类配套设施，拥有多功能报告厅、智慧教室、研讨教室、实训机房等各类高端教学设备，能够为各种学术会议、学术研讨、培训活动等提供充足的硬件支持。目前，继续教育学院在青岛、泰安和济南三地都拥有独立的培训中心，配备了独立的教室、会议室和餐厅，能够满足培训需求。	山东科技大学依托多年办学经验及丰富资源，搭建了完整的学习平台体系，能够持续为政府企事业单位和个人提供全天候的在线学习服务。继续教育学院目前使用的教学平台主要有超星尔雅、学银在线、智慧树和泛雅，这些平台资源丰富多样，能够满足不同层次和类型的学习需求。平台提供的专业课示范教学包、通识课程和高职专业课程。它们为学生提供了更加便捷、灵活的学习方式，同时也为教师提供了更加丰富的教学资源 and 手段。		满冉冉 13070888939
山东科技大学始建于1951年，以煤炭行业为根基发展成工科优势突出、多学科协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校，入选高水平大学“冲一流”建设行列。拥有7个ESI全球前1%学科、2个前1‰学科，获批国家级及省部级科研平台27个（省属高校第一），2019年以来获国家级科技奖励5项。	无人机操控员培训		目前学校有教授420余人，副教授800余人，有两院院士4人，聘任院士12人，日本工程院外籍院士1人，长江学者、国家杰青、百千万人才工程等国家级人才32人，享受国务院政府特殊津贴人员52人。有泰山学者优势特色学科人才团队领军人才2人，泰山学者攀登计划专家、特聘专家及青年专家80人，山东省有突出贡献的中青年专家16人。有全国模范教师3人，全国优秀教师6人，国家教学名师1人，山东省教学名师22人。有国家级教学团队1个，国家级课程思政教学团队1个，省级基层教学组织（教学团队）15个。有教育部创新团队2个，山东省高等学校青创科技计划创新团队64个、人才引育计划创新团队24个。这些优秀教师的加入，不仅提升了学院的师资力量，也为学员提供了更为优质的教学服务。	小型多旋翼：视距内驾驶员 超视距驾驶员； 中型多旋翼：视距内驾驶员 超视距驾驶员。	学校办学条件优越，基础设施齐全，拥有教学楼、培训楼、图书馆、体育馆、餐厅、医院、实训中心等各类配套设施，拥有多功能报告厅、智慧教室、研讨教室、实训机房等各类高端教学设备，能够为各种学术会议、学术研讨、培训活动等提供充足的硬件支持。目前，继续教育学院在青岛、泰安和济南三地都拥有独立的培训中心，配备了独立的教室、会议室和餐厅，能够满足培训需求。	山东科技大学依托多年办学经验及丰富资源，搭建了完整的学习平台体系，能够持续为政府企事业单位和个人提供全天候的在线学习服务。继续教育学院目前使用的教学平台主要有超星尔雅、学银在线、智慧树和泛雅，这些平台资源丰富多样，能够满足不同层次和类型的学习需求。平台提供的专业课示范教学包、通识课程等，覆盖了全部学科的本科课程和高职专业课程。它们为学生提供了更加便捷、灵活的学习方式，同时也为教师提供了更加丰富的教学资源 and 手段。		满冉冉 13070888939

山东科技大学始建于1951年，以煤炭行业为根基发展成工科优势突出、多学科协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校，入选高水平大学“冲一流”建设行列。拥有7个ESI全球前1%学科、2个前1‰学科，获批国家级及省部级科研平台27个（省属高校第一），2019年以来获国家级科技奖励5项。	人工智能、AI赋能	曾庆田，男，博士，教授，博士生导师，1976年1月生，山东高密人。现为中国计算机学会高级会员、中国计算机学会Petri网专业委员会委员、中国计算机学会YOCSEF青岛论坛荣誉委员、中国农学会计算机农业应用分会理事、青岛计算机学会理事、青岛市物联网专家工作站入站专家、山东省计算机教学研究会副秘书长。2007年，获得青岛市青年科技奖。指导的研究生获得山东省优秀博士学位论文奖（1人次）、山东省优秀硕士学位论文奖（3人次）、山东省研究生优秀科技创新成果奖（4人次）。2013年获得山东省科技进步二等奖（排名第一）、山东省研究生教育教学成果奖一等奖（排名第一）；2014年获得青岛市科技进步二等奖（排名第一）、山东省自然科学学术创新奖（人才类）二等奖。2016年获得中国商业联合会科学技术奖二等奖（排名第一）。2017年获得山东省高等教育教学成果奖一等奖（排名第一）、中国商业联合会科学技术奖二等奖（排名第一）、煤炭教育教学成果奖二等奖（排名第一）。2018年获得山东省科技进步三等奖（排名第一）。2015年获得山东省青年科技奖。获得的荣誉称号包括山东省有突出贡献的中青年专家（2015年）、山东省优秀研究生指导教师（2015年）、山东省高校优秀共产党员（2016年）、山东省电子信息行业优秀科技工作者（2016年）。	目前学校有教授420余人，副教授800余人，有两院院士4人，聘任院士12人，日本工程院外籍院士1人，长江学者、国家杰青、百千万人才工程等国家级人才32人，享受国务院政府特殊津贴人员52人。有泰山学者优势特色学科人才团队领军人才2人，泰山学者攀登计划专家、特聘专家及青年专家80人，山东省有突出贡献的中青年专家16人。有全国模范教师3人，全国优秀教师6人，国家教学名师1人，山东省教学名师22人。有国家级教学团队1个，国家级课程思政教学团队1个，省级基层教学组织（教学团队）15个。有教育部创新团队2个，山东省高等学校青创科技计划创新团队64个、人才引育计划创新团队24个。这些优秀教师的加入，不仅提升了学院的师资力量，也为学员提供了更为优质的教学服务。	1.AI赋能课—十倍提升工作效率； 2.AI革命—人工智能与机器学习会为我们的生活和工作带来怎样的变化。 3. 信息化与网络安全—了解网络攻击、全方位加强网络安全防御。	学校办学条件优越，基础设施齐全，拥有教学楼、培训楼、图书馆、体育馆、餐厅、医院、实训中心等各类配套设施，拥有多功能报告厅、智慧教室、研讨教室、实训机房等各类高端教学设备，能够为各种学术会议、学术研讨、培训活动等提供充足的硬件支持。目前，继续教育学院在青岛、泰安和济南三地都拥有独立的培训中心，配备了独立的教室、会议室和餐厅，能够满足培训需求。	山东科技大学依托多年办学经验及丰富资源，搭建了完整的学习平台体系，能够持续为政府企事业单位和个人提供全天候的在线学习服务。继续教育学院目前使用的教学平台主要有超星尔雅、学银在线、智慧树和泛雅，这些平台资源丰富多样，能够满足不同层次和类型的学习需求。平台提供的专业课示范教学包、通识课程等，覆盖了全部学科的本科课程和高职专业课程。它们为学生提供了更加便捷、灵活学习方式，同时也为教师提供了更加丰富的教学资源 and 手段。	满冉冉 13070888939
山东科技大学始建于1951年，以煤炭行业为根基发展成工科优势突出、多学科协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校，入选高水平大学“冲一流”建设行列。拥有7个ESI全球前1%学科、2个前1‰学科，获批国家级及省部级科研平台27个（省属高校第一），2019年以来获国家级科技奖励5项。	大数据安全工程师	彭延军，工学博士，二级教授，博导，山东省突出贡献专家。毕业于浙江大学CAD&CG国家重点实验室，计算机应用专业。现任中国图像图形学会虚拟现实与可视化专委会理事。主要研究方向为深度学习、图像处理、虚拟现实等，现为国家级煤矿安全开采虚拟仿真实验中心主任。先后完成和承担国家重点研发计划、国家“863”重点及主题项目、国家科技支撑、国家自然科学基金等国家级项目10项，山东省自然科学基金、山东省重点研发计划等省部级项目9项；获得国际发明专利2项，国内发明专利专利7项，软件著作权8项；在国内外刊物及会议发表学术论文00余篇，其中被SCI收录检索40多篇。2013年获国家科技进步二等奖，2012年获山东省科技进步一等奖，还获得山东省教学成果二等奖6项。2014年被评为山东省有突出贡献的中青年专家。	目前学校有教授420余人，副教授800余人，有两院院士4人，聘任院士12人，日本工程院外籍院士1人，长江学者、国家杰青、百千万人才工程等国家级人才32人，享受国务院政府特殊津贴人员52人。有泰山学者优势特色学科人才团队领军人才2人，泰山学者攀登计划专家、特聘专家及青年专家80人，山东省有突出贡献的中青年专家16人。有全国模范教师3人，全国优秀教师6人，国家教学名师1人，山东省教学名师22人。有国家级教学团队1个，国家级课程思政教学团队1个，省级基层教学组织（教学团队）15个。有教育部创新团队2个，山东省高等学校青创科技计划创新团队64个、人才引育计划创新团队24个。这些优秀教师的加入，不仅提升了学院的师资力量，也为学员提供了更为优质的教学服务。	1.大数据数学基础 2.分布式系统原理 3.大数据存储技术 4.分布式计算框架 5.大数据分析技术 6.机器学习与AI 7.图计算与网络分析 8.大数据平台搭建 9.数据可视化	学校办学条件优越，基础设施齐全，拥有教学楼、培训楼、图书馆、体育馆、餐厅、医院、实训中心等各类配套设施，拥有多功能报告厅、智慧教室、研讨教室、实训机房等各类高端教学设备，能够为各种学术会议、学术研讨、培训活动等提供充足的硬件支持。目前，继续教育学院在青岛、泰安和济南三地都拥有独立的培训中心，配备了独立的教室、会议室和餐厅，能够满足培训需求。	山东科技大学依托多年办学经验及丰富资源，搭建了完整的学习平台体系，能够持续为政府企事业单位和个人提供全天候的在线学习服务。继续教育学院目前使用的教学平台主要有超星尔雅、学银在线、智慧树和泛雅，这些平台资源丰富多样，能够满足不同层次和类型的学习需求。平台提供的专业课示范教学包、通识课程等，覆盖了全部学科的本科课程和高职专业课程。它们为学生提供了更加便捷、灵活的学习方式，同时也为教师提供了更加丰富的教学资源 and 手段。	满冉冉 13070888939

山东科技大学授课指导师资清单

学校/机构简介	授课指导项目	专业带头人	师资队伍	核心课程	教学试验设施	实操训练条件	收费标准及依据	联系人及联系方式
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	英语专业隶属于外国语言文学学科，主要以英语语言、英语文学、翻译、比较文学与跨文化以及国别和区域研究等为学习和研究对象，具有跨学科特点。英语专业始建于1992年，1996年开始招收本科生，2003年及2006年分别获批“外国语言学及应用语言学”及“英语语言文学”两个二级学科硕士学位授予权。2010年获批翻译硕士专业学位授予权。2011年获批“外国语言文学”一级学科硕士学位授予权；同年，“外国语言学及应用语言学”获批山东省重点学科。2013年英语专业获批山东省高等学校特色专业。2022年英语专业获评“国家级一流本科专业”建设点。	杨晨晨，女，汉族，山东青岛人，中共党员，外国语言学及应用语言学硕士，副教授，硕士生导师，2018年上合组织青岛峰会借调人员。主要研究方向为认知语言学、二语习得、语篇分析。近年来，主讲《大学英语》、《国际英语测试（雅思）》、《实用英语口语》、《学术英语（理工）》等本硕课程。曾荣获山东省第八届高校青年教师教学比赛一等奖，外研社“教学之星”教学大赛全国复赛一等奖，“外教社杯”全国高校外语教学大赛山东赛区三等奖；多次指导学生参与批改网杯全国英语写作大赛、全国大学生英语竞赛、山东省翻译大赛并获得优秀成绩。参与获得山东省教学成果奖二等奖1项、校级教学成果奖二等奖1项。发表教学论文多篇，独立出版译著1部，出版教材及译著4部，主持并参与厅局级及校级科研项目3项，教学项目4项。曾被授予山东科技大学青年教师教学拔尖人才、学生科技创新优秀指导教师、学霸助教团”优秀指导教师、我心目中的好老师、“三八”红旗手荣誉称号。	英语专业拥有一支力量雄厚、结构合理的师资队伍。教师团队中拥有9位教授和10位副教授，15位教师获得博士学位。多位教师获得国家级、省级和市级教学名师称号，为学生提供高质量教学、科研、创新创业指导。	英语语言文学；外国语言学及应用语言学	ERP语言实验室、虚拟情景模拟实训室、语音实验室、计算机辅助翻译实验室等	同声传译实训室、跨境电商校企合作基地		满冉冉 13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	日语专业隶属于外国语言文学学科，主要以日语语言、日语文学、翻译、比较文学与跨文化以及国别和区域研究等为学习和研究对象，具有跨学科特点。外国语学院2003年获批“外国语言学及应用语言学”二级学科硕士学位授予权。2010年获批翻译硕士专业学位授予权。2011年获批“外国语言文学”一级学科硕士学位授予权；同年，“外国语言学及应用语言学”获批山东省重点学科。日语专业始建于2003年，同年9月正式招收四年制本科生，2011年开始招收硕士研究生，目前共有本研在校生224人。	刘杰，毕业于日本国立广岛大学，博士（语言学），副教授，硕士生导师，日本国立广岛大学客座副教授。日中对照言語学会、日本語教育学会、日语偏误与日语教学研究学会会员。出版专著1部、译著2部，主持或参与省部级项目3项，参与厅局级项目多项；在国内外期刊上发表论文10余篇，其中1篇获得日语偏误与日语教学研究学会论文二等奖，多篇论文被日本论说资料保存会『中国関係論説資料』和『英語学論説資料』全文转载。	日语专业共有专任教师14人，外籍教师2人，其中教授1人、副教授2人，具有博士学位教师5人，具有海外留学或访学经历的教师半数以上，是一支职称、学历和年龄结构合理、教学经验丰富的教学团队，为学生提供高质量教学、科研、创新创业指导。	日语语言文学；外国语言学及应用语言学	ERP语言实验室、虚拟情景模拟实训室、语音实验室、计算机辅助翻译实验室等	日企实习基地、日语演讲实训中心		满冉冉 13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	朝鲜语专业于2012年经国家教育部批准设立，同年9月开始招收本科生。招生规模限定在每个年级两个行政班，每个行政班30人左右。2016年开始招收翻译硕士研究生，2020年起开始招收学术硕士研究生。	车海兰，中共党员，文学博士，副教授，硕士研究生导师。出版韩文学术著作2部、发表学术论文十余篇；主持山东省高等学校人文社会科学研究项目1项、山东省艺术科学重点课题1项、山东科技大学“群星计划”重点项目、“春蕾计划”各1项；承担省部级、厅局级科研项目5项、海外科研项目2项；获青岛市社会科学优秀成果三等奖。在教育教学中先后获得校级“优秀教师”、“我心目中的好老师”、“优秀共产党员”、“教学改革单项奖”、“学生科技创新优秀指导教师”等荣誉称号。	朝鲜语专业目前共有专任教师8名，全部具有博士学位。其中，副教授2名，研究生导师4名。每年另聘请外籍教师2－3名。	基础韩国语/朝鲜语；高级韩国语/朝鲜语；韩国语/朝鲜语视听说	韩语情景模拟实验室	中韩联合翻译项目组		满冉冉 13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	音乐学专业主要培养具有高水平音乐表演能力和文化艺术修养的高素质专门人才。该专业的学生将接受全面的音乐教育和专业技能训练，具备从事专业音乐表演、国民音乐教育和社团音乐组织管理等工作的能力。	郭民建，男，汉族，山东乳山人，教授，硕士生导师。兼任中国音乐家协会会员、中国音乐家协会高校联盟理事等。先后主持参与省部级课题4项，厅局级课题18项；出版专业论著4部、教材1部。发表学术论文10余篇；获得各级荣誉和奖励共计20余项：其中国家级荣誉获奖2项，省部级荣誉获奖2项，厅局级荣誉及奖励16项。	现有专任教师27名，其中教授1人，副教授14名，博士4名，硕士23名。	声乐；钢琴；器乐；基础乐理；视唱练耳；	电脑音乐制作实验室和数字键盘教学实验室	电脑音乐制作实验室面积为109平方米，共有一套教师音乐制作工作站和24套学生音乐制作工作站，投影仪、幻灯机各一台，大型幕布一部；数字钢琴教学实验室占地68平方米，共40台罗兰数字钢琴。		满冉冉 13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	视觉传达设计是通过视觉符号进行信息传递和沟通的学科。涉及到平面设计、摄影、插画、多媒体设计、交互设计多个领域。本专业旨在培养具有创新思维、艺术修养和专业技能的高层次艺术设计人才，以适应社会对艺术设计人才的多样化需求。	刘佳，女，汉族，1981年8月生，中共党员，辽宁朝阳人，教授，研究生导师。主持或作为主要研究人员完成省部级、厅局级科研项目10余项；主编艺术设计类规划教材7部，出版专著1部，发表学术论文（作品）30余篇；设计作品获省级以上奖励20余项，完成设计项目百余项。山东省普通本科教育课程思政教学名师、山东省一流本科课程负责人、山东科技大学优秀教师团队负责人；获得山东科技大学“教学名师”、“最美教师”、“拔尖人才”、“十大杰出青年”、“中国大学生广告设计大赛优秀指导教师”、“中国大学生广告设计大赛学院杰出指导教师”等荣誉称号。	现有专业教师12名，其中教授2名，副教授2名，拥有博士学位4人。	设计素描；设计色彩；构成设计；装饰基础；插画；包装设计	摄影与摄像实验室、计算机辅助设计中心、短印刷输出中心、陶艺实验室	摄影实验室主要承担学院视觉传达系及其他专业的摄影实践课程。摄影实验室面积约120㎡，主要分为摄影区域和计算机设计区域。		满冉冉 13070888939

山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和高水平大学“冲一流”建设高校。	环境设计专业主要培养具有强烈的责任意识、开阔的国际视野、领先的审美判断、系统的专业知识和独立的环境设计思维能力的学生。他们能够运用环境设计基础理论知识，结合文化、社会和环境的角度，进行策划、开发与设计整合，适应国家经济文化发展的多种需要。此外，该专业还注重培养学生的艺术修养、设计能力和创新能力，使他们能够在环境设计机构从事公共建筑室内设计、居住空间设计、城市环境景观与社区环境景观设计、园林设计等工作。	孙彤彤，女，汉族，中共党员，教授，研究生导师。兼任中国美术家协会会员、中国女画家协会理事、山东美术家协会实验艺术委员会委员、青岛美术家协会女书画家艺委会副主任。2017国家社科基金艺术学项目负责人；完成企业委托项目3项，项目经费百余万元；在CSSCI及全国中文核心期刊独立发表学术性文章及作品20余篇（幅），完成著作3部、译著1部；获山东省“第八届高等教育省级教学成果奖二等奖”；受邀多次赴俄罗斯、韩国等国家参加国际学术交流活动，在国内专业学术领域多次参加国家级省级画展；先后获得“山东科技大学教学名师”、“山东科技大学难忘恩师”、“我心目中的好老师”等荣誉称号。	现有专业教师13名，教授2名，副教授4名，学术副教授1名，讲师6名，其中博士研究生1名，在读博士3名，硕士研究生9名。	空间设计；景观规划；材料与构造；BIM技术；环境照明设计	摄影实验室、金工实验室、蓝染实验室、木工实验室、陶瓷与公共艺术实验室	校企共建"智慧城市设计中心"（年完成项目20+）、国际景观设计竞赛基地		满冉冉 13070888939
山东科技大学是一所工科优势突出，行业特色鲜明，多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设应用基础型人才培养特色名校和水平大学“冲一流”建设高校。	产品设计专业为国家级一流本科专业建设点。主要培养具有强烈责任意识、开阔国际视野、领先审美判断和系统专业知识的应用型设计专门人才。该专业学生能够运用产品设计基础理论知识，创造以用户为目标的新产品和服务，并能从文化、社会和环境的角度进行产品策划、开发与设计整合。	冯智强，汉族，山东高密人，山东科技大学艺术学院教授、硕士研究生导师，兼任山东科技大学美术家协会主席，中国雕塑学会会员，中国工艺美术家协会会员，青岛市雕塑家协会常务理事，青岛市陶艺家协会常务理事，青岛市工业设计协会常务理事。作为项目负责人或主要研究人员完成省部级等科研项目10余项，在青岛、潍坊等城市创作落成多座雕塑作品。主导设计完成潍坊市张沔河、虞河两河沿岸的景观规划设计及两河沿岸的雕塑创作。发表学术论文10余篇，主编、参编出版高校教材3部。	现有专任教师13人，其中教授2人，副教授2人，拥有博士学位4人，另聘有产业教授3人。	艺术学、设计学	传统手工艺实验室	传统手工艺实验室成立于2017年，分别建设了蓝染、皮革、木艺、刺绣等模块。实验室集理论讲授、动手实践、作品展示、品牌策划宣传、企业合作于一体的综合实验室和学生创新创业基地。实现教学、实践、创业、合作一体化。		满冉冉 13070888939