

中国石油大学（华东）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
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	石油工程（专升本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，具有扎实的数学、物理、化学、地质学等基础知识，系统掌握石油工程专业基本理论、方法和技能，毕业后服务于石油与天然气工程及相关领域，能从事石油工程设计、运行施工、生产管理、科技开发和应用研究等方面工作的应用型工程技术人才。2019年，石油工程专业入选首批国家级一流本科专业建设点。所属学科石油与天然气工程为国家“双一流”建设学科。主要课程：大学英语、渗流力学、应用物理化学、油气田开发地质学、岩石力学、油田化学、钻井工程、采油工程、油藏工程。	管志川，教授，博士，享受国家政府津贴专家、全国模范教师，主要研究方向：井下系统、信息与控制工程；油气井管柱力学与控制工程；油气井工程流体力学；深水钻完井技术；深井钻井工艺理论与技术；国家级精品课负责人；先后承担完成973、863、国家科技重大专项、国家自然科学基金等国家级项目10余项，曾获国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖等多项奖励。学术兼职：钻井专业标准化委员会委员，油气工程国家重点实验室学术委员会委员，《石油钻探技术》杂志编委，山东石油学会钻井专业委员会副主任。	石油工程专业由石油工程学院开设，学院现有教职工219人，其中教授70人、副教授83人。教师队伍中，有两院院士(含双聘)7人，“长江学者”特聘教授（含“青年长江”）5人，国家杰青/优青获得者8人，“万人计划”领军人才/教学名师4人，特聘教授9人，973计划首席科学家1人，全国模范教师1人，高被引科学家2人，国家“百千万人才工程”入选者3人，科技部中青年科技创新领军人才3人，教育部新世纪优秀人才3人，山东省泰山学者攀登计划专家3人，山东省杰出青年基金获得者7人，泰山学者特聘专家3人，有突出贡献的中青年专家9人，享受国务院政府特殊津贴专家8人。	钻井工程、采油工程、油藏工程	石油工程学院建有国家级、省部级等各类科研平台15个，包括深层油气全国重点实验室、海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、油气钻完井技术国家工程研究中心(分室)、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室（油气唯一）、国家能源页岩油研发中心中国石油大学分中心等国家级平台7个；非常规油气开发教育部重点实验室、智能油田教育部工程研究中心、山东省油田化学重点实验室等省部级平台8个，形成全国重点实验室、国家工程研究中心和省部级重点实验室有机衔接、相互支撑的平台体系。	石油工程学院建有国家级、省部级等各类科研平台15个，包括深层油气全国重点实验室、海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、油气钻完井技术国家工程研究中心(分室)、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室（油气唯一）、国家能源页岩油研发中心中国石油大学分中心等国家级平台7个；非常规油气开发教育部重点实验室、智能油田教育部工程研究中心、山东省油田化学重点实验室等省部级平台8个，形成全国重点实验室、国家工程研究中心和省部级重点实验室有机衔接、相互支撑的平台体系。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	化学工程与工艺：培养能适应我国社会主义现代化需要，具备扎实的理论基础、基本实验技能，能够在化工、能源、环境等行业部门从事生产和管理工作的应用型工程技术人才。2020年首批入选国家级一流本科专业。主要课程：大学英语、化工热力学、化工原理1、化工原理2、化学反应工程、化工工艺学、化工过程控制、化工安全与环保、化工设备设计基础等。	刘欣梅，教授，博导，化工学院院长。研究方向为：催化剂与催化新材料、纳米材料等。承担国家油气重大专项、国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金面上项目、中石油天然气集团公司催化剂重大专项等国家和省部级项目。	化学工程与工艺由化学化工学院开设，拥有一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质教师队伍。现有教职工235人，其中教授52名，副教授95名，博士生导师51人。具有博士学位教师占比88.5%，一年以上海外经历占比44.3%。有双聘院士2人，百千万人才工程1人，国家特聘教授2人，国家优青2人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”5人，山东省泰山学者攀登计划1人、特聘教授6人、青年专家21人，省部级教学名师6人。	化工原理1、化工原理2、化学反应工程	化工学院建有重质油全国重点实验室、化学品安全全国重点实验室，油气加工新技术教育部工程研究中心、山东省高碳能源低碳化工程技术研究中心等近20个省部级科研平台；国家工科基础课程化学教学基地、教育部中国石油大学-中国石化齐鲁石油化工公司工程实践教育中心、国家石油化工与装备虚拟仿真实验教学中心、山东省高端化工与能源材料产业学院等10多个省部级教学平台；非常规石油资源高效加工与利用“111”创新引智基地、青岛市多孔材料工程与应用国际科技合作基地等5个国际交流与合作基地。	化工学院建有重质油全国重点实验室、化学品安全全国重点实验室，油气加工新技术教育部工程研究中心、山东省高碳能源低碳化工程技术研究中心等近20个省部级科研平台；国家工科基础课程化学教学基地、教育部中国石油大学-中国石化齐鲁石油化工公司工程实践教育中心、国家石油化工与装备虚拟仿真实验教学中心、山东省高端化工与能源材料产业学院等10多个省部级教学平台；非常规石油资源高效加工与利用“111”创新引智基地、青岛市多孔材料工程与应用国际科技合作基地等5个国际交流与合作基地。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	安全工程（专升本）：培养社会主义事业合格建设者，具有科学精神与人文素养，掌握安全科学基础、安全风险学、安全管理与应急、安全工程信息化、安全生产法律法规等方面的理论知识与技能，具有创新意识、实践能力、职业素养和一定国际视野，能够在油气、化工等相关行业与领域从事安全管理、工程辅助设计、安全评价、安全咨询与培训、应急处置与管理、安全监察等工作的应用型人才。2007年入选首批国家级特色专业建设，2019年入选首批国家级一流专业。主要课程：大学英语、安全系统工程、安全监测与监控、职业卫生学、安全监督与管理、化工安全工程、安全工程信息化技术、安全评价与风险分析、应急技术与管理。	徐长航，教授，博导，机电工程学院副院长。主要从事安全检测与智慧安全方面的研究，承担国家重点研发计划专项等多项课题，曾出版《安全工程信息化技术概论》等教材。	安全工程由机电工程学院开设，现有教职工147人，其中专任教师116人（教授25人、副教授46人、讲师45人），行政人员22人，实验人员4人，博士后5人。教师中有国家杰出青年科学基金获得者1人、长江学者奖励计划青年学者1人、国家海外特聘青年专家1人、百千万人才工程国家级人选2人、享受国务院特殊政府津贴专家2人、爱思唯尔“中国高被引学者”1人、科睿唯安“全球高被引科学家”1人、山东省泰山学者特聘教授1人、山东省杰出青年科学基金获得者1人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、山东省教学名师2人、山东省泰山学者青年专家9人、山东省优秀青年科学基金获得者2人、山东省青年科技人才托举工程人选2人。	安全系统工程、安全监督与管理、安全评价与风险分析	机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。	机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081

<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>机械设计制造及其自动化：培养能适应我国社会主义现代化需要，具备科学的思维方法和创新意识、良好的机械设计制造理论基础和实践操作技能，毕业后能从事机电系统设计开发、机械制造以及生产设备管理等工作的应用型人才。现为国家级特色专业、国家一流专业、教育部卓越工程师计划专业和教育部综合改革试点专业，并于2018年通过国际工程教育认证。主要课程：大学英语、机械原理、控制工程基础、机械设计、机械电气设备电气控制、机电信息检测与处理技术、机械制造工程基础、机电系统设计、机械制造工艺学。</p>	<p>刘永红，教授 博士生导师，“百千万人才工程”国家级人选、山东省泰山学者特聘教授、全国模范教师。研究领域为：机械制造及其自动化、机械电子工程、石油机械工程。主持国家重点研发计划项目等多项课题，拥有多项发明专利。</p>	<p>机械设计制造及其自动化由机电工程学院开设，现有教职工147人，其中专任教师116人（教授25人、副教授46人、讲师45人），行政人员22人，实验人员4人，博士后5人。教师中有国家杰出青年科学基金获得者1人、长江学者奖励计划青年学者1人、国家海外特聘青年专家1人、百千万人才工程国家级人选2人、享受国务院特殊政府津贴专家2人、爱思唯尔“中国高被引学者”1人、科睿唯安“全球高被引科学家”1人、山东省泰山学者特聘教授1人、山东省杰出青年科学基金获得者1人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、山东省教学名师2人、山东省泰山学者青年专家9人、山东省优秀青年科学基金获得者2人、山东省青年科技人才托举工程人选2人。</p>	<p>机械原理、机械设计、机电信息检测与处理技术</p>	<p>机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。</p>	<p>机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>土木工程（专升本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，知识、能力、素质各方面全面发展，掌握土木工程学科的基本理论和基本知识，具有较强的就业能力和可持续发展的能力，能从事土木工程施工及管理相关工作的高素质应用型技术人才。主要课程：大学英语、建筑识图与构造、结构力学、土力学及地基基础、土木工程材料、BIM及其应用、钢结构、混凝土与砌体结构、土木工程施工。</p>	<p>程旭东，教授，硕导，现任储建学院副院长。获得国家注册一级建造师,注册造价工程师,注册监理工程师执业资格。主要研究方向有：工程结构设计,地基处理及检测,工程事故分析及处理,工程概预算编制等。获得省级奖励1项，校级奖励3项。</p>	<p>土木工程由储运与建筑工程学院开设，学院现有教职工137人；其中专任教师104人，教授25人，副教授52人，高级职称比例达到73%，博士学位比例达到89%，有半年以上国（境）外访学经历比例达到50%。学院有国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才1人，教育部新世纪支持计划人才1人，中国科协青年人才托举工程1人，海外博士后专项计划2人，泰山学者特聘专家1人，山东省杰青2人，山东省海外优青4人，泰山学者青年专家3人，闽江学者1人，辽宁省“百千万人才工程”千人层次人才1人，山东省优秀研究生指导教师3人，青岛市教学名师1人，5人入选学校光华学者。</p>	<p>建筑识图与构造、混凝土与砌体结构、土木工程施工</p>	<p>储建学院拥有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、1个山东省重点实验室、3个山东省工程研究中心、1个山东省教育厅重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省实验教学示范中心、2个山东省特色人才培养平台、2个青岛市重点实验室、2个青岛市工程研究中心、1个青岛市海洋工程技术协同创新中心、3个中石油集团公司重点实验室分室。</p>	<p>储建学院拥有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、1个山东省重点实验室、3个山东省工程研究中心、1个山东省教育厅重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省实验教学示范中心、2个山东省特色人才培养平台、2个青岛市重点实验室、2个青岛市工程研究中心、1个青岛市海洋工程技术协同创新中心、3个中石油集团公司重点实验室分室。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>油气储运工程（专升本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，具备流体力学、传热学、油气储运工程等专门知识，能在国家及省、市的油气发展规划与设计部门、油气储运生产管理等部门从事油气储运工艺设计、生产管理、储存与销售等方面工作的应用型人才。2017年列入国家“双一流学科”建设计划。主要课程：大学英语、工程流体力学、热工基础、油罐及管道强度设计、输气管道设计与管管理、输油管道设计与管管理、油库设计与管管理、油气储运安全工程、油气集输。</p>	<p>何利民，教授，博导。中国工程热物理学会多相流专业委员会委员、中国石油学会油气储运专业委员会委员。曾获省级科技进步一等奖等多项奖励，在《化工学报》、《化学工程》、《工程热物理学报》等刊物上发表多篇论文。</p>	<p>油气储运工程由储运与建筑工程学院开设，学院现有教职工137人；其中专任教师104人，教授25人，副教授52人，高级职称比例达到73%，博士学位比例达到89%，有半年以上国（境）外访学经历比例达到50%。学院有国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才1人，教育部新世纪支持计划人才1人，中国科协青年人才托举工程1人，海外博士后专项计划2人，泰山学者特聘专家1人，山东省杰青2人，山东省海外优青4人，泰山学者青年专家3人，闽江学者1人，辽宁省“百千万人才工程”千人层次人才1人，山东省优秀研究生指导教师3人，青岛市教学名师1人，5人入选学校光华学者。</p>	<p>输油管道设计与管管理、油库设计与管管理、油气集输</p>	<p>储建学院拥有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、1个山东省重点实验室、3个山东省工程研究中心、1个山东省教育厅重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省实验教学示范中心、2个山东省特色人才培养平台、2个青岛市重点实验室、2个青岛市工程研究中心、1个青岛市海洋工程技术协同创新中心、3个中石油集团公司重点实验室分室。</p>	<p>储建学院拥有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、1个山东省重点实验室、3个山东省工程研究中心、1个山东省教育厅重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省实验教学示范中心、2个山东省特色人才培养平台、2个青岛市重点实验室、2个青岛市工程研究中心、1个青岛市海洋工程技术协同创新中心、3个中石油集团公司重点实验室分室。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>

<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>电气工程及其自动化专业（专升本）：培养知识、能力、素质全面发展，掌握电气工程领域的系统知识，具有创新精神、团队意识和沟通能力，具有强烈的社会责任感和工程职业道德，能够从事电气工程相关领域的工程设计与实施、组织管理、技术开发与应用、科学研究等方面工作的宽口径应用型技术人才。主要致力于电能的产生、传输、转换、控制、储存和利用等方面的研究。2019年顺利通过教育部工程教育专业认证，2020年入选国家级一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、电机学、电力工程、线性代数（理）、PLC电气控制与组态技术、电力电子技术、电力拖动自控系统、电力系统分析、交流调速。</p>	<p>马文忠，教授。先后主编了《电路分析》等7部教材，先后主持和参与了国家“863”重大专项、中国石油科技创新项目、国家自然科学基金项目、山东省自然科学基金项目及中央高校自主创新计划等项目，发表相关学术论文60多篇，获得相关国家专利6项，先后获山东省教学一等奖、优秀科技成果三等奖等奖项，获中国石油大学教学名师称号。</p>	<p>电气工程及其自动化专业由新能源学院开设，学院现有教职工128人，其中教授21人、副教授54人，博士生导师32人、硕士生导师77人。拥有国家“万人计划”领军人才1人、长江学者特聘教授1人、国家杰出青年基金获得者2人、中青年科技创新领军人才1人、泰山学者特聘专家3人、青年长江学者3人、教育部新世纪优秀人才支持计划1人、中科院百人计划入选者1人、山东省有突出贡献的中青年专家2人、山东省杰出青年基金获得者1人、泰山学者青年专家11人、山东省优秀青年基金获得者3人、山东省海外优青1人。</p>	<p>线性代数（理）、电力电子技术、电力拖动自控系统</p>	<p>新能源学院大型煤气化及煤基新材料国家工程研究中心（共建）、山东省石油化工节能降碳技术与装备工程研究中心、山东省油田综合能源一体化技术与安全工程研究中心、山东省校园节能检测及改造工程技术研究中心、山东省氢能装备与安全重点实验室、山东省电化学储能关键技术重点实验室、青岛市氢能制备及氢燃料电池关键材料与装备工程研究中心、青岛市石化能源高效清洁利用工程研究中心、青岛市过程建模与控制国际科技合作基地、石油和化工行业多相流反应器重点实验室、石油和化工行业重质油碳质化高附加值利用重点实验室、石油和化工行业基于工业互联网油田电气安全与节能工程实验室等。</p>	<p>新能源学院大型煤气化及煤基新材料国家工程研究中心（共建）、山东省石油化工节能降碳技术与装备工程研究中心、山东省油田综合能源一体化技术与安全工程研究中心、山东省校园节能检测及改造工程技术研究中心、山东省氢能装备与安全重点实验室、山东省电化学储能关键技术重点实验室、青岛市氢能制备及氢燃料电池关键材料与装备工程研究中心、青岛市石化能源高效清洁利用工程研究中心、青岛市过程建模与控制国际科技合作基地、石油和化工行业多相流反应器重点实验室、石油和化工行业重质油碳质化高附加值利用重点实验室、石油和化工行业基于工业互联网油田电气安全与节能工程实验室等。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>计算机科学与技术（专升本）：培养知识、能力、素质全面发展，具备良好的文化修养、道德水准和法制意识，具有较强的实践能力、终身学习能力、团队合作与沟通能力，系统掌握计算机科学与技术基本理论、基本知识和基本技术，能够从事计算机软硬件系统和计算机工程相关的设计、开发、应用或管理工作的应用型人才。计算机科学与技术专业是国家级一流本科专业建设点，山东省特色专业。主要课程：大学英语、概率论与数理统计、离散数学、数据结构、程序设计（Python）、计算机网络原理、计算机组成原理、计算机操作系统、数据库原理。</p>	<p>宫法明，教授，计算机科学与技术学院党委书记。青岛市智慧城市发展研究中心副会长，全国高校物联网工程专业教育资源共享联盟理事，山东省计算机学会理事，青岛市计算机学会理事，全国信息技术标准化技术委员会-大数据标准工作组成员等。主要研究领域为计算机图形图像、大数据智能处理与云计算等。主持国家及省部级项目6项，主持企业合作研发项目40余项，获省部级以上科技成果奖励3项，发表学术论文46篇。</p>	<p>计算机科学与技术由青岛软件学院，计算机科学与技术学院开设，学院现有教职工122人，其中教授21人，博士生导师16人，副教授53人，具有博士学位人员64人。有国家级教育部长江学者讲席学者1人，国家级人才2人，中国科协青年人才托举工程1人；省部级泰山产业领军人才1人，泰山特聘专家1人，泰山青年专家4人，山东省优青1人，山东省青年科技奖2人；青岛市青年科技奖4人，青岛西海岸新区高层次领军人才1人，青岛西海岸新区优秀青年人才2人。</p>	<p>数据结构、计算机网络原理、计算机组成原理</p>	<p>计算机学院参与共建化学品安全全国重点实验室、深层油气全国重点实验室；建有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心—综合环境数字化与模拟分中心、智能油田教育部工程研究中心、山东省智能油气工业软件重点实验室、石油工业软件智能技术山东省高校重点实验室、山东省能源工业大数据发展创新实验室、青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心、青岛市油气物联网与人工智能技术工程研究中心、青岛市大型石油工业软件工程研究中心等多层次、体系化的高端科研实验平台。</p>	<p>计算机学院参与共建化学品安全全国重点实验室、深层油气全国重点实验室；建有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心—综合环境数字化与模拟分中心、智能油田教育部工程研究中心、山东省智能油气工业软件重点实验室、石油工业软件智能技术山东省高校重点实验室、山东省能源工业大数据发展创新实验室、青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心、青岛市油气物联网与人工智能技术工程研究中心、青岛市大型石油工业软件工程研究中心等多层次、体系化的高端科研实验平台。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>工程管理（专升本）：培养能够适应我国经济社会发展的实际需要，拥有系统化管理思想和较高管理素质，掌握管理学与经济学基础理论及信息与工程相关技术知识，能够在石油工业、建筑业及其它行业从事工程项目管理工作应用型人才。该专业为国家级一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、概率论与数理统计、管理学、经济学、工程项目管理、计算机建筑绘图、建筑经济与管理、工程合同管理、建筑工程计量与计价。</p>	<p>周 鹏，教授，博导，副校长。曾获国家杰出青年基金资助，现兼任Energy Policy期刊共同主编，Energy Economics、Energy、中国管理科学、系统工程理论与实践等学术期刊编委。</p>	<p>工程管理由经济管理学院开设，学院现有教职工130余人，其中专任教师107人，博士生导师26人。由中国工程院院士刘合担任名誉院长，拥有国家杰出青年科学基金获得者1名，国家优秀青年科学基金获得者1名，科睿唯安全球高被引科学家2名，爱思唯尔中国高被引学者2名，山东省泰山学者特聘专家及青年专家13名，“香江学者计划”入选者1名，青岛市拔尖人才2名，3人被评为山东省优秀研究生导师，1人入选山东省会计领军人才。</p>	<p>概率论与数理统计、工程项目管理、建筑经济与管理</p>	<p>经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。</p>	<p>经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>

中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	会计学（专升本）：培养具有良好的人文素养和高尚的会计职业道德，熟练掌握会计、财务管理、审计等专业知识和技能，能够解决新型会计实务问题，并在企事业单位及其他相关组织从事会计、财务管理、审计等实务工作的应用型专门人才。该专业为国家级一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、财务管理学、概率论与数理统计、中级财务会计学、财务分析、成本与管理会计、高级财务会计、国家税收、审计学。	赵振智，教授，博导。主持了山东社科规划项目、山东软科学项目、青岛社科规划项目及企业合作课题50余项，研究范围包括绩效评价与改善研究、企业投融资决策问题研究、成本降低途径研究、成本预算管理、企业财务分析等课题。围绕相关研究兴趣和方向，发表论文40余篇。出版学术专著《采油厂油藏经营效益评价与预测》、《油气矿区供应链成本管理研究》等多部。	会计学由经济管理学院开设，学院现有教职工130余人，其中专任教师107人，博士生导师26人。由中国工程院院士刘合担任名誉院长，拥有国家杰出青年科学基金获得者1名，国家优秀青年科学基金获得者1名，科睿唯安全球高被引科学家2名，爱思唯尔中国高被引学者2名，山东省泰山学者特聘专家及青年专家13名，“香江学者计划”入选者1名，青岛市拔尖人才2名，3人被评为山东省优秀研究生导师，1人入选山东省会计领军人才。	财务管理学、中级财务会计学、成本与管理会计	经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。	经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	经济学（专升本）：培养具有良好思想品德和道德修养、自觉践行社会主义核心价值观，具有扎实的经济学专业基础知识和基本理论，掌握现代经济学的基本方法，能在政府部门及企事业单位从事经济管理工作的应用型专门人才。该专业为山东省一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、概率论与数理统计、管理学、微观经济学、宏观经济学、国际贸易理论、金融学、产业经济学、计量经济学。	王军，教授、博导，经管学院党委书记。主持或参与完成国家级课题4项，省部级课题18项，主持完成厅局级课题26项，完成横向课题20余项，出版学术著作11部，发表学术论文80余篇。先后获得省部级二等奖2项，三等奖7项，获厅局级优秀成果一等奖4项，二等奖5项，三等奖3项。先后获“中国石油大学优秀教师”、“中国石油大学优秀共产党员”、“师德标兵”等荣誉。兼任中国能源资源系统工程学会常务理事；中国“双法”研究会船海分会副理事长；山东省对外经济学会副会长；山东省本科教育教学指导委员会经济与财政类专业教学指导委员会委员。	经济学由经济管理学院开设，学院现有教职工130余人，其中专任教师107人，博士生导师26人。由中国工程院院士刘合担任名誉院长，拥有国家杰出青年科学基金获得者1名，国家优秀青年科学基金获得者1名，科睿唯安全球高被引科学家2名，爱思唯尔中国高被引学者2名，山东省泰山学者特聘专家及青年专家13名，“香江学者计划”入选者1名，青岛市拔尖人才2名，3人被评为山东省优秀研究生导师，1人入选山东省会计领军人才。	概率论与数理统计、微观经济学、宏观经济学	经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。	经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	市场营销（专升本）：培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感 and 创新精神，适应国家经济建设需要，掌握现代市场营销基本理论、专业知识和专业技能，掌握现代管理科学的理论、方法和手段，能从事市场调研、营销策划、广告策划、销售管理等工作的应用型人才。该专业为山东省一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、概率论与数理统计、管理学、市场营销学、市场调查与预测、分销渠道管理、消费者行为学、广告与新媒体营销、推销理论与技巧。	黄昶生，教授、博导。主持完成以“山东省软科学研究项目”为代表的纵向项目8项，研究集中在产业经济方面。强化与石油企业的联系，主持完成了20余项石油企业管理的横向项目，研究集中在战略管理、绩效管理、管理体制改革方面。在CSSCI、中文核心期刊、统计源期刊发表论文60余篇，出版（合作出版）学术专著3部。兼任山东市场学会副会长。	市场营销由经济管理学院开设，学院现有教职工130余人，其中专任教师107人，博士生导师26人。由中国工程院院士刘合担任名誉院长，拥有国家杰出青年科学基金获得者1名，国家优秀青年科学基金获得者1名，科睿唯安全球高被引科学家2名，爱思唯尔中国高被引学者2名，山东省泰山学者特聘专家及青年专家13名，“香江学者计划”入选者1名，青岛市拔尖人才2名，3人被评为山东省优秀研究生导师，1人入选山东省会计领军人才。	概率论与数理统计、管理学、市场营销学	经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。	经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	石油工程（高起本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，具有扎实的数学、物理、化学、地质学等基础知识，系统掌握石油工程专业基本理论、方法和技能，毕业后服务于石油与天然气工程及相关领域，能从事石油工程设计、运行施工、生产管理、科技开发和应用研究等方面工作的应用型工程技术人才。2019年，石油工程专业入选首批国家级一流本科专业建设点。所属学科石油与天然气工程为国家“双一流”建设学科。主要课程：大学英语、渗流力学、应用物理化学、油气田开发地质学、岩石力学、油田化学、钻井工程、采油工程、油藏工程。	管志川，教授，博士，享受国家政府津贴专家、全国模范教师，主要研究方向：井下系统、信息与控制工程；油气井管柱力学与控制工程；油气井工程流体力学；深水钻井技术；深井钻井工艺技术理论与技术；国家级精品课负责人；先后承担完成973、863、国家科技重大专项、国家自然科学基金等国家级项目10余项，曾获国家科技进步二等奖、国家教学成果二等奖等多项奖励。学术兼职：钻井专业标准化委员会委员，油气工程国家重点实验室学术委员会委员，《石油钻探技术》杂志编委，山东石油学会钻井专业委员会副主任。	石油工程专业由石油工程学院开设，学院现有教职工219人，其中教授70人、副教授83人。教师队伍中，有两院院士(含双聘)7人，“长江学者”特聘教授（含“青年长江”）5人，国家杰青/优青获得者8人，“万人计划”领军人才/教学名师4人，特聘教授9人，973计划首席科学家1人，全国模范教师1人，高被引科学家2人，国家“百千万人才工程”入选者3人，科技部中青年科技创新领军人才3人，教育部新世纪优秀人才3人，山东省泰山学者攀登计划专家3人，山东省杰出青年基金获得者7人，泰山学者特聘专家3人，有突出贡献的中青年专家9人，享受国务院政府特殊津贴专家8人。	钻井工程、采油工程、油藏工程	石油工程学院建有国家级、省部级等各类科研平台15个，包括深层油气全国重点实验室、海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、油气钻完井技术国家工程研究中心(分室)、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室（油气唯一）、国家能源页岩油研发中心中国石油大学分中心等国家级平台7个；非常规油气开发教育部重点实验室、智能油田教育部工程研究中心、山东省油田化学重点实验室等省部级平台8个，形成全国重点实验室、国家工程研究中心和省部级重点实验室有机衔接、相互支撑的平台体系。	石油工程学院建有国家级、省部级等各类科研平台15个，包括深层油气全国重点实验室、海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、油气钻完井技术国家工程研究中心(分室)、中国-沙特石油能源“一带一路”联合实验室（油气唯一）、国家能源页岩油研发中心中国石油大学分中心等国家级平台7个；非常规油气开发教育部重点实验室、智能油田教育部工程研究中心、山东省油田化学重点实验室等省部级平台8个，形成全国重点实验室、国家工程研究中心和省部级重点实验室有机衔接、相互支撑的平台体系。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081

中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	化学工程与工艺（高起本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，具备扎实的理论基础、基本实验技能，能够在化工、能源、环境等行业部门从事生产和管理工作中的应用型工程技术人才。2020年首批入选国家级一流本科专业。主要课程：大学英语、化工热力学、化工原理1、化工原理2、化学反应工程、化工工艺学、化工过程控制、化工安全与环保、化工设备设计基础等。	刘欣梅，教授，博导，化工学院院长。研究方向为：催化剂与催化新材料、纳米材料等。承担国家油气重大专项、国家自然科学基金重大项目、国家自然科学基金面上项目、中石油天然气集团公司催化剂重大专项等国家和省部级项目。	化学工程与工艺由化学化工学院开设，拥有一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质教师队伍。现有教职工235人，其中教授52名，副教授95名，博士生导师51人。具有博士学位教师占比88.5%，一年以上海外经历占比44.3%。有双聘院士2人，百千万人才工程1人，国家特聘教授2人，国家优青2人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”5人，山东省泰山学者攀登计划1人、特聘教授6人、青年专家21人，省部级教学名师6人。	化工原理1、化工原理2、化学反应工程	化工学院建有重质油全国重点实验室、化学品安全全国重点实验室，油气加工新技术教育部工程研究中心、山东省高碳能源低碳化工程技术研究中心等近20个省部级科研平台；国家工科基础课程化学教学基地、教育部中国石油大学-中国石化齐鲁石油化工公司工程实践教育中心、国家石油化工与装备虚拟仿真实验教学中心、山东省高端化工与能源材料产业学院等10多个省部级教学平台；非常规石油资源高效加工与利用“111”创新引智基地、青岛市多孔材料工程与应用国际科技合作基地等5个国际交流与合作基地。	化工学院建有重质油全国重点实验室、化学品安全全国重点实验室，油气加工新技术教育部工程研究中心、山东省高碳能源低碳化工程技术研究中心等近20个省部级科研平台；国家工科基础课程化学教学基地、教育部中国石油大学-中国石化齐鲁石油化工公司工程实践教育中心、国家石油化工与装备虚拟仿真实验教学中心、山东省高端化工与能源材料产业学院等10多个省部级教学平台；非常规石油资源高效加工与利用“111”创新引智基地、青岛市多孔材料工程与应用国际科技合作基地等5个国际交流与合作基地。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	安全工程（高起本）：培养社会主义事业合格建设者，具有科学精神与人文素养，掌握安全科学基础、安全风险学、安全管理与应急、安全工程信息化、安全生产法律法规等方面的理论知识与技能，具有创新意识、实践能力和、职业素养和一定国际视野，能够在油气、化工等相关行业与领域从事安全管理、工程辅助设计、安全评价、安全咨询与培训、应急处置与管理、安全监察等工作的应用型人才。2007年入选首批国家级特色专业建设，2019年入选首批国家级一流专业。主要课程：大学英语、安全系统工程、安全监测与监控、职业卫生学、安全监督与管理、化工安全工程、安全工程信息化技术、安全评价与风险分析、应急技术与管理。	徐长航，教授，博导，机电工程学院副院长。主要从事安全检测与智慧安全方面的研究，承担国家重点研发计划专项等多项课题，曾出版《安全工程信息化技术概论》等教材。	安全工程由机电工程学院开设，现有教职工147人，其中专任教师116人（教授25人、副教授46人、讲师45人），行政人员22人，实验人员4人，博士后5人。教师中有国家杰出青年科学基金获得者1人、长江学者奖励计划青年学者1人、国家海外特聘青年专家1人、百千万人才工程国家级人选2人、享受国务院特殊政府津贴专家2人、爱思唯尔“中国高被引学者”1人、科睿唯安“全球高被引科学家”1人、山东省泰山学者特聘教授1人、山东省杰出青年科学基金获得者1人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、山东省教学名师2人、山东省泰山学者青年专家9人、山东省优秀青年科学基金获得者2人、山东省青年科技人才托举工程人选2人。	安全系统工程、安全监督与管理、安全评价与风险分析	机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。	机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	机械设计制造及其自动化（高起本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，具备科学的思维方法和创新意识、良好的机械设计制造理论基础和实践操作技能，毕业后能从事机电系统设计开发、机械制造以及生产设备管理等工作的应用型人才。现为国家级特色专业、国家一流专业、教育部卓越工程师计划专业和教育部综合改革试点专业，并于2018年通过国际工程教育认证。主要课程：大学英语、机械原理、控制工程基础、机械设计、机械设备电气控制、机电信息检测与处理技术、机械制造工程基础、机电系统设计、机械制造工艺学。	刘永红，教授 博士生导师，“百千万人才工程”国家级人选、山东省泰山学者特聘教授、全国模范教师。研究领域为：机械制造及其自动化、机械电子工程、石油机械工程。主持国家重点研发计划项目等多项课题，拥有多项发明专利。	机械设计制造及其自动化由机电工程学院开设，现有教职工147人，其中专任教师116人（教授25人、副教授46人、讲师45人），行政人员22人，实验人员4人，博士后5人。教师中有国家杰出青年科学基金获得者1人、长江学者奖励计划青年学者1人、国家海外特聘青年专家1人、百千万人才工程国家级人选2人、享受国务院特殊政府津贴专家2人、爱思唯尔“中国高被引学者”1人、科睿唯安“全球高被引科学家”1人、山东省泰山学者特聘教授1人、山东省杰出青年科学基金获得者1人、山东省有突出贡献的中青年专家1人、山东省教学名师2人、山东省泰山学者青年专家9人、山东省优秀青年科学基金获得者2人、山东省青年科技人才托举工程人选2人。	机械原理、机械设计、机电信息检测与处理技术	机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。	机电拥有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心、化学品安全全国重点实验室、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心、山东省高端海洋油气装备设计制造重点实验室、山东省深水油气装备制造工程技术研究中心、海洋油气装备技术山东省高校示范协同创新中心、山东省非常规油气开发装备重点实验室等科研平台。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	土木工程（高起本）：培养能适应我国社会主义现代化需要，知识、能力、素质各方面全面发展，掌握土木工程学科的基本理论和基本知识，具有较强的就业能力和可持续发展的能力，能从事土木工程施工及管理相关工作的高素质应用型人才。主要课程：大学英语、建筑识图与构造、结构力学、土力学及地基基础、土木工程材料、BIM及其应用、钢结构、混凝土与砌体结构、土木工程施工。	程旭东，教授，硕导，现任储建学院副院长。获得国家注册一级建造师,注册造价工程师,注册监理工程师执业资格。主要研究方向有：工程结构设计,地基处理及检测,工程事故分析及处理,工程概预算编制等。获得省级奖励1项，校级奖励3项。	土木工程由储运与建筑工程学院开设，学院现有教职工137人；其中专任教师104人，教授25人，副教授52人，高级职称比例达到73%，博士学位比例达到89%，有半年以上国（境）外访学经历比例达到50%。学院有国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才1人，教育部新世纪支持计划人才1人，中国科协青年人才托举工程1人，海外博士后专项计划2人，泰山学者特聘专家1人，山东省杰青2人，山东省海外优青4人，泰山学者青年专家3人，闽江学者1人，辽宁省“百千万人才工程”千人层次人才1人，山东省优秀研究生指导教师3人，青岛市教学名师1人，5人入选学校光华学者。	建筑识图与构造、混凝土与砌体结构、土木工程施工	储建学院拥有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、1个山东省重点实验室、3个山东省工程研究中心、1个山东省教育厅重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省实验教学示范中心、2个山东省特色人才培养平台、2个青岛市重点实验室、2个青岛市工程研究中心、1个青岛市海洋工程技术协同创新中心、3个中石油集团公司重点实验室分室。	储建学院拥有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、1个山东省重点实验室、3个山东省工程研究中心、1个山东省教育厅重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省高等学校重点实验室、1个山东省实验教学示范中心、2个山东省特色人才培养平台、2个青岛市重点实验室、2个青岛市工程研究中心、1个青岛市海洋工程技术协同创新中心、3个中石油集团公司重点实验室分室。	实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案	国海英15853273081

<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>电气工程及其自动化专业（高起本）：培养知识、能力、素质全面发展，掌握电气工程领域的系统知识，具有创新精神、团队意识和沟通能力，具有强烈的社会责任感和工程职业道德，能够从事电气工程相关领域的工程设计与实施、组织管理、技术开发与应用、科学研究等方面工作的宽口径应用型技术人才。主要致力于电能的产生、传输、转换、控制、储存和利用等方面的研究。2019年顺利通过教育部工程教育专业认证，2020年入选国家级一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、电机学、电力工程、线性代数（理）、PLC电气控制与组态技术、电力电子技术、电力拖动自控系统、电力系统分析、交流调速。</p>	<p>马文忠，教授。先后主编了《电路分析》等7部教材，先后主持和参与了国家“863”重大专项、中国石油科技创新项目、国家自然科学基金项目、山东省自然科学基金项目及中央高校自主创新计划等项目，发表相关学术论文60多篇，获得相关国家专利6项，先后获山东省教学一等奖、优秀科技成果三等奖等奖项，获中国石油大学教学名师称号。</p>	<p>电气工程及其自动化专业由新能源学院开设，学院现有教职工128人，其中教授21人、副教授54人，博士生导师32人、硕士生导师77人。拥有国家“万人计划”领军人才1人、长江学者特聘教授1人、国家杰出青年基金获得者2人、中青年科技创新领军人才1人、泰山学者特聘专家3人、青年长江学者3人、教育部新世纪优秀人才支持计划1人、中科院百人计划入选者1人、山东省有突出贡献的中青年专家2人、山东省杰出青年基金获得者1人、泰山学者青年专家11人、山东省优秀青年基金获得者3人、山东省海外优青1人。</p>	<p>线性代数（理）、电力电子技术、电力拖动自控系统</p>	<p>新能源学院大型煤气化及煤基新材料国家工程研究中心（共建）、山东省石油化工节能降碳技术与装备工程研究中心、山东省油田综合能源一体化技术与安全工程研究中心、山东省校园节能检测及改造工程技术研究中心、山东省氢能装备与安全重点实验室、山东省电化学储能关键技术重点实验室、青岛市氢能制备及氢燃料电池关键材料与装备工程研究中心、青岛市化石能源高效清洁利用工程研究中心、青岛市过程建模与控制国际科技合作基地、石油和化工行业多相流反应器重点实验室、石油和化工行业重质油碳质化高附加值利用重点实验室、石油和化工行业基于工业互联网油田电气安全与节能工程实验室等。</p>	<p>新能源学院大型煤气化及煤基新材料国家工程研究中心（共建）、山东省石油化工节能降碳技术与装备工程研究中心、山东省油田综合能源一体化技术与安全工程研究中心、山东省校园节能检测及改造工程技术研究中心、山东省氢能装备与安全重点实验室、山东省电化学储能关键技术重点实验室、青岛市氢能制备及氢燃料电池关键材料与装备工程研究中心、青岛市化石能源高效清洁利用工程研究中心、青岛市过程建模与控制国际科技合作基地、石油和化工行业多相流反应器重点实验室、石油和化工行业重质油碳质化高附加值利用重点实验室、石油和化工行业基于工业互联网油田电气安全与节能工程实验室等。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>计算机科学与技术（高起本）：培养知识、能力、素质全面发展，具备良好文化修养、道德水准和法制意识，具有较强的实践能力、终身学习能力、团队合作与沟通能力，系统掌握计算机科学与技术基本理论、基本知识和基本技术，能够从事计算机软硬件系统和计算机工程相关的设计、开发、应用或管理工作的应用型人才。计算机科学与技术专业是国家级一流本科专业建设点，山东省特色专业。主要课程：大学英语、概率论与数理统计、离散数学、数据结构、程序设计（Python）、计算机网络原理、计算机组成原理、计算机操作系统、数据库原理。</p>	<p>宫法明，教授，计算机科学与技术学院党委书记。青岛市智慧城市发展研究中心副会长，全国高校物联网工程专业教育资源共享联盟理事，山东省计算机学会理事，青岛市计算机学会理事，全国信息技术标准化技术委员会-大数据标准工作组成员等。主要研究领域为计算机图形图像、大数据智能处理与云计算等。主持国家及省部级项目6项，主持企业合作研发项目40余项，获省部级以上科技成果奖励3项，发表学术论文46篇。</p>	<p>计算机科学与技术由青岛软件学院，计算机科学与技术学院开设，学院现有教职工122人，其中教授21人，博士生导师16人，副教授53人，具有博士学位人员64人。有国家级教育部长江学者讲席学者1人，国家级人才2人，中国科协青年人才托举工程1人；省部级泰山产业领军人才1人，泰山特聘专家1人，泰山青年专家4人，山东省优青1人，山东省青年科技奖2人；青岛市青年科技奖4人，青岛西海岸新区高层次领军人才1人，青岛西海岸新区优秀青年人才1人，青岛西海岸新区优秀青年人才2人。</p>	<p>数据结构、计算机网络原理、计算机组成原理</p>	<p>计算机学院参与共建化学品安全全国重点实验室、深层油气全国重点实验室；建有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心-综合环境数字化与模拟分中心、智能油田教育部工程研究中心、山东省智能油气工业软件重点实验室、石油工业软件智能技术山东省高校重点实验室、山东省能源工业大数据发展创新实验室、青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心、青岛市油气物联网与人工智能技术工程研究中心、青岛市大型石油工业软件工程研究中心等多层次、体系化的高端科研实验平台。</p>	<p>计算机学院参与共建化学品安全全国重点实验室、深层油气全国重点实验室；建有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心-综合环境数字化与模拟分中心、智能油田教育部工程研究中心、山东省智能油气工业软件重点实验室、石油工业软件智能技术山东省高校重点实验室、山东省能源工业大数据发展创新实验室、青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心、青岛市油气物联网与人工智能技术工程研究中心、青岛市大型石油工业软件工程研究中心等多层次、体系化的高端科研实验平台。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>会计学（高起本）：培养具有良好的人文素养和高尚的会计职业道德，熟练掌握会计、财务管理、审计等专业知识和技能，能够解决新型会计实务问题，并在企事业单位及其他相关组织从事会计、财务管理、审计等实务工作的应用型专门人才。该专业为国家级一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、财务管理学、概率论与数理统计、中级财务会计学、财务分析、成本与管理会计、高级财务会计、国家税收、审计学。</p>	<p>赵振智，教授，博导。主持了山东社科规划项目、山东软科学项目、青岛社科规划项目及企业合作课题50余项，研究范围包括绩效评价与改善研究、企业投融资决策问题研究、成本降低途径研究、成本预算管理、企业财务分析等课题。围绕相关研究兴趣和方向，发表论文40余篇。出版学术专著《采油厂油藏经营效益评价与预测》、《油气矿区供应链成本管理研究》等多部。</p>	<p>会计学由经济管理学院开设，学院现有教职工130余人，其中专任教师107人，博士生导师26人。由中国工程院院士刘合担任名誉院长，拥有国家杰出青年科学基金获得者1名，国家优秀青年科学基金获得者1名，科睿唯安全球高被引科学家2名，爱思唯尔中国高被引学者2名，山东省泰山学者特聘专家及青年专家13名，“香江学者计划”入选者1名，青岛市拔尖人才2名，3人被评为山东省优秀研究生导师，1人入选山东省会计领军人才。</p>	<p>财务管理学、中级财务会计学、成本与管理会计</p>	<p>经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。</p>	<p>经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	<p>市场营销（高起本）：培养践行社会主义核心价值观，具有社会责任感和创新精神，适应国家经济建设需要，掌握现代市场营销基本理论、专业知识和专业技能，掌握现代管理科学的理论、方法和手段，能从事市场调研、营销策划、广告策划、销售管理等工作的应用型人才。该专业为山东省一流本科专业建设点。主要课程：大学英语、概率论与数理统计、管理学、市场营销学、市场调查与预测、分销渠道管理、消费者行为学、广告与新媒体营销、推销理论与技巧。</p>	<p>黄昶生，教授、博导。主持完成以“山东省软科学研究项目”为代表的纵向项目8项，研究集中在产业经济方面。强化与石油企业的联系，主持完成了20余项石油企业管理的横向项目，研究集中在战略管理、绩效管理、管理体制变革方面。在CSSCI、中文核心期刊、统计源期刊发表论文60余篇，出版（合作出版）学术专著3部。兼任山东市场学会副会长。</p>	<p>市场营销由经济管理学院开设，学院现有教职工130余人，其中专任教师107人，博士生导师26人。由中国工程院院士刘合担任名誉院长，拥有国家杰出青年科学基金获得者1名，国家优秀青年科学基金获得者1名，科睿唯安全球高被引科学家2名，爱思唯尔中国高被引学者2名，山东省泰山学者特聘专家及青年专家13名，“香江学者计划”入选者1名，青岛市拔尖人才2名，3人被评为山东省优秀研究生导师，1人入选山东省会计领军人才。</p>	<p>概率论与数理统计、管理学、市场营销学</p>	<p>经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。</p>	<p>经管学院建有能源经济与政策研究基地（首批山东省社科理论重点研究基地）、能源系统数智管理与政策仿真文科实验室（A类）、山东能源经济管理研究中心等多个省部级科研平台。</p>	<p>实行学分制管理，专升本100学分，每学分80元。收费依据：中国石油大学（华东）财务处立项备案</p>	<p>国海英15853273081</p>

中国石油大学（华东）职业技能等级证书清单

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
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	职业技能等级证书名称：中级车工； 机构名称：中国石油大学（华东）职业技能鉴定基地，从上个世纪90年代开始在本科大学生中率先开展职业技能培训，学生通过国家考核，可以取得全国承认的职业技术资格证书； 主管部门：山东省人社厅					现建有东营、胶南、黄岛校内三个实践训练教学科研基地，占地150多亩，建筑面积近20000平方米，设备1800余台套。	4000元，120课时	刘振东 18561510989
	职业技能等级证书名称：中级钳工；机构名称：中国石油大学（华东）职业技能鉴定基地，从上个世纪90年代开始在本科大学生中率先开展职业技能培训，学生通过国家考核，可以取得全国承认的职业技术资格证书；主管部门：山东省人社厅						3500元，120课时	刘振东 18561510989
	职业技能等级证书名称：中级焊工； 机构名称：中国石油大学（华东）职业技能鉴定基地，从上个世纪90年代开始在本科大学生中率先开展职业技能培训，学生通过国家考核，可以取得全国承认的职业技术资格证书； 主管部门：山东省人社厅						4500元，120课时	刘振东 18561510989
	职业技能等级证书名称：中级数控车工； 机构名称：中国石油大学（华东）职业技能鉴定基地，从上个世纪90年代开始在本科大学生中率先开展职业技能培训，学生通过国家考核，可以取得全国承认的职业技术资格证书； 主管部门：山东省人社厅						5000元，120课时	刘振东 18561510989

中国石油大学（华东）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
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	英语	毛浩然，英语语言文学博士，中国石油大学（华东）外国语学院院长，二级教授，博士生导师，世界汉语修辞学会会长，全球修辞学会副会长，山东省高层次人才，青岛市拔尖人才，中国知网高被引学者TOP1%，国家一流本科专业负责人，山东省优秀研究生导师，国家社科项目评审专家，北京大学出版社专家委员会委员，山东省专业学位研究生教指委委员。在《外语教学与研究》《外国语》《当代语言学》等SSCI、A&HCI、CSSCI期刊上发表论文100余篇，8份智库专报获省部级肯定性批示，出版专著、编著和译著10余部，主持教育部社科和省社科等教科研课题20余项。获省社科优秀成果奖和省教学成果奖4项。	英语专业由外国语学院开设，学院现有教职工128人，另有来自美国、澳大利亚、俄罗斯等国的外籍教师5人。其中山东省高层次人才2人，泰山学者青年专家1人，山东省教学名师1人，青岛市拔尖人才1人，青岛市教学名师3人；山东省科研青创团队2个，山东省优秀教学团队1个，青岛市哲学社会科学青年人才团队2个。	交际英语、英语写作、高级科技英语阅读、英汉语言对比、英美文学史及作品选读、翻译概论等	学院设有教育部高层次国际化人才创新实践基地、山东省高等学校文科实验室“语言服务数智实验室”（全国最先进的心理语言学实验室之一，配有眼动仪、ERPs、TMS和120平方智慧研讨室）、山东省与“一带一路”俄语区国家交流合作研究中心、山东省与加拿大交流合作研究中心、山东省外事研究与发展智库“国际语言服务研究中心”等省部级平台。建有多功能语言实验室、同声传译实验室、计算机辅助外语翻译实验室（配有70个点位的Trados、MemoQ和Yicat机辅翻译软件）、多模态语言实验室、智慧教学平台等先进教学与科研设施。	学院设有教育部高层次国际化人才创新实践基地、山东省高等学校文科实验室“语言服务数智实验室”（全国最先进的心理语言学实验室之一，配有眼动仪、ERPs、TMS和120平方智慧研讨室）、山东省与“一带一路”俄语区国家交流合作研究中心、山东省与加拿大交流合作研究中心、山东省外事研究与发展智库“国际语言服务研究中心”等省部级平台。建有多功能语言实验室、同声传译实验室、计算机辅助外语翻译实验室（配有70个点位的Trados、MemoQ和Yicat机辅翻译软件）、多模态语言实验室、智慧教学平台等先进教学与科研设施。		高媛媛 18953202179
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	俄语	孙大满，教授，副院长，研究生导师。国家社会科学基金评审专家、中国文化对外翻译与传播研究中心俄语专家委员会成员、青岛智库专家、青岛市社科规划评审专家、青岛德衡律师集团高级专家顾问。研究方向为俄罗斯文学、石油俄语翻译。多年来一直从事俄语专业本科及研究生教学并致力于俄罗斯文学、文化及石油科技俄语的教学、研究和翻译工作，先后在《俄罗斯文艺》《当代外国文学》《鲁迅研究月刊》《戏剧文学》《甘肃社会科学》等国内外期刊上公开发表学术论文50余篇。发表俄罗斯核心期刊论文3篇，主编出版校级规划教材2部，著作2部，获得各种奖励13项。	俄语专业由外国语学院开设，学院现有教职工128人，另有来自美国、澳大利亚、俄罗斯等国的外籍教师5人。其中山东省高层次人才2人，泰山学者青年专家1人，山东省教学名师1人，青岛市拔尖人才1人，青岛市教学名师3人；山东省科研青创团队2个，山东省优秀教学团队1个，青岛市哲学社会科学青年人才团队2个。	基础俄语、俄语语法、高级俄语、俄语翻译、俄语视听说、俄罗斯文学史	学院设有教育部高层次国际化人才创新实践基地、山东省高等学校文科实验室“语言服务数智实验室”（全国最先进的心理语言学实验室之一，配有眼动仪、ERPs、TMS和120平方智慧研讨室）、山东省与“一带一路”俄语区国家交流合作研究中心、山东省与加拿大交流合作研究中心、山东省外事研究与发展智库“国际语言服务研究中心”等省部级平台。建有多功能语言实验室、同声传译实验室、计算机辅助外语翻译实验室（配有71个点位的Trados、MemoQ和Yicat机辅翻译软件）、多模态语言实验室、智慧教学平台等先进教学与科研设施。	学院设有教育部高层次国际化人才创新实践基地、山东省高等学校文科实验室“语言服务数智实验室”（全国最先进的心理语言学实验室之一，配有眼动仪、ERPs、TMS和120平方智慧研讨室）、山东省与“一带一路”俄语区国家交流合作研究中心、山东省与加拿大交流合作研究中心、山东省外事研究与发展智库“国际语言服务研究中心”等省部级平台。建有多功能语言实验室、同声传译实验室、计算机辅助外语翻译实验室（配有71个点位的Trados、MemoQ和Yicat机辅翻译软件）、多模态语言实验室、智慧教学平台等先进教学与科研设施。		高媛媛 18953202179
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	法学	王学栋，中共党员，三级教授，博士生导师；中国人民大学法学硕士、管理学博士。现任文法学院院长，兼任山东省高等学校能源治理与法律文科实验室主任、学院学位评定分委员会主席、法律硕士教育中心主任、环境能源法律与政策研究中心主任；中国行政管理学会理事、山东省法学会常务理事、山东省法学与公安类专业教学指导委员会委员、山东省专业学位研究生教学指导委员会委员、山东省法学会宪法学研究会副会长、山东省法学会行政法研究会副会长、山东省法学会融合创新法治研究会副会长等。	法学由文法学院开设，学院现有教职工90人，其中专任教师74人，专任教师中教授7人，副教授22人；教师中具有博士学位者36人，占比48.65%；现有博士生导师3人，硕士生导师38人。拥有霍英东教育基金会全国高等院校青年教师奖1人，甘肃省飞天青年学者1人，山东省泰山青年学者2人，教育部、中央政法委“双千计划”3人，山东省法学法律研究领军人物1人，山东省高校青创科技计划支持团队6个。	宪法学、法理学、刑法学、民法学、经济法学、行政法学、诉讼法学、环境法学等。	学院拥有教育部涉外法治人才协同培养创新基地（培育），全球中文学习平台应用示范校，山东省示范性涉外法治人才协同培养创新基地，山东省高等学校能源治理与法律文科实验室，山东省高级人民法院环境资源司法理论研究基地，山东省与加拿大交流合作研究中心，中国石油大学胜华交响乐团等教学与科研平台；学院与青岛市人民检察院、东营市人民检察院、东营市中级人民法院、黄岛区人民法院、北京德恒（青岛）律师事务所、山东德衡律师事务所、山东达洋律师事务所、青岛日报社、万松浦书院、青岛开发区会展办公室等30家单位共建教学实习实践基地；学院拥有模拟法庭、法律诊所、新闻传媒实验室、法学综合实验室、微格教室等先进教学与科研设施。	学院拥有教育部涉外法治人才协同培养创新基地（培育），全球中文学习平台应用示范校，山东省示范性涉外法治人才协同培养创新基地，山东省高等学校能源治理与法律文科实验室，山东省高级人民法院环境资源司法理论研究基地，山东省与加拿大交流合作研究中心，中国石油大学胜华交响乐团等教学与科研平台；学院与青岛市人民检察院、东营市人民检察院、东营市中级人民法院、黄岛区人民法院、北京德恒（青岛）律师事务所、山东德衡律师事务所、山东达洋律师事务所、青岛日报社、万松浦书院、青岛开发区会展办公室等30家单位共建教学实习实践基地；学院拥有模拟法庭、法律诊所、新闻传媒实验室、法学综合实验室、微格教室等先进教学与科研设施。		高媛媛 18953202179
中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。	汉语言文学	魏学宝，文学博士，副教授，文法学院副院长。兼任青岛市古典文学研究会副会长。研究方向为魏晋南北朝唐宋诗学、青岛地域文化。	汉语言文学由文法学院开设，学院现有教职工90人，其中专任教师74人，专任教师中教授7人，副教授22人；教师中具有博士学位者36人，占比48.65%；现有博士生导师3人，硕士生导师38人。拥有霍英东教育基金会全国高等院校青年教师奖1人，甘肃省飞天青年学者1人，山东省泰山青年学者2人，教育部、中央政法委“双千计划”3人，山东省法学法律研究领军人物1人，山东省高校青创科技计划支持团队7个。	现代汉语、古代汉语、中国现代文学、中国古代文学、外国文学、文学概论	学院拥有教育部涉外法治人才协同培养创新基地（培育），全球中文学习平台应用示范校，山东省示范性涉外法治人才协同培养创新基地，山东省高等学校能源治理与法律文科实验室，山东省高级人民法院环境资源司法理论研究基地，山东省与加拿大交流合作研究中心，中国石油大学胜华交响乐团等教学与科研平台；学院与青岛市人民检察院、东营市人民检察院、东营市中级人民法院、黄岛区人民法院、北京德恒（青岛）律师事务所、山东德衡律师事务所、山东达洋律师事务所、青岛日报社、万松浦书院、青岛开发区会展办公室等31家单位共建教学实习实践基地；学院拥有模拟法庭、法律诊所、新闻传媒实验室、法学综合实验室、微格教室等先进教学与科研设施。	学院拥有教育部涉外法治人才协同培养创新基地（培育），全球中文学习平台应用示范校，山东省示范性涉外法治人才协同培养创新基地，山东省高等学校能源治理与法律文科实验室，山东省高级人民法院环境资源司法理论研究基地，山东省与加拿大交流合作研究中心，中国石油大学胜华交响乐团等教学与科研平台；学院与青岛市人民检察院、东营市人民检察院、东营市中级人民法院、黄岛区人民法院、北京德恒（青岛）律师事务所、山东德衡律师事务所、山东达洋律师事务所、青岛日报社、万松浦书院、青岛开发区会展办公室等31家单位共建教学实习实践基地；学院拥有模拟法庭、法律诊所、新闻传媒实验室、法学综合实验室、微格教室等先进教学与科研设施。		高媛媛 18953202179

<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	音乐	<p>刘 清，副教授，文法学院副院长。研究方向为中国传统音乐研究。</p>	<p>音乐由文法学院开设，学院现有教职工90人，其中专任教师74人，专任教师中教授7人，副教授22人；教师中具有博士学位者36人，占比48.65%；现有博士生导师3人，硕士生导师38人。拥有霍英东教育基金会全国高等院校青年教师奖1人，甘肃省飞天青年学者1人，山东省泰山青年学者2人，教育部、中央政法委“双千计划”3人，山东省法学法律研究领军人物1人，山东省高校青创科技计划支持团队8个。</p>	<p>中西音乐史；民族民间音乐；独奏（弦乐）；钢琴；声乐；和声；曲式等。</p>	<p>学院拥有教育部涉外法治人才协同培养创新基地（培育），全球中文学习平台应用示范校，山东省示范性涉外法治人才协同培养创新基地，山东省高等学校能源治理与法律文科实验室，山东省高级人民法院环境资源司法理论研究基地，山东省与加拿大交流合作研究中心，中国石油大学胜华交响乐团等教学与科研平台；学院与青岛市人民检察院、东营市人民检察院、东营市中级人民法院、黄岛区人民法院、北京德恒（青岛）律师事务所、山东德衡律师事务所、山东达洋律师事务所、青岛日报社、万松浦书院、青岛开发区会展办公室等32家单位共建教学实习实践基地；学院拥有模拟法庭、法律诊所、新闻传媒实验室、法学综合实验室、微格教室等先进教学与科研设施。</p>		<p>高媛媛 18953202179</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	人工智能	<p>张卫山，教授，博导，人工智能系系主任。中国科学院自动化所客座研究员，山东省可信人工智能生态数据开放创新应用实验室负责人。青岛市人工智能学会理事长，中国自动化学会联邦数据与联邦智能专委会副主任，中国计算机学会高级会员。IEEE Transactions on Intelligent Vehicles等的Associate Editor。2023、2024连续入选全球前2%顶尖科学家榜单(World's Top 2% Scientists)。从2008年8月开始是欧盟第六框架项目Hydra物联网中间件的Aarhus大学技术负责人。担任International Conference on Cyberspace Data and Intelligence 2019的执行主席, IEEE 大数据与云计算2018（CBDCom 2018）的执行主席等。</p>	<p>人工智能由青岛软件学院，计算机科学与技术学院开设，学院拥有一支高学历、高水平、经验丰富的师资队伍。现有教职工122人，其中教授21人，博士生导师16人，副教授53人，具有博士学位人员64人。有国家级教育部长江学者讲席学者1人，国家级人才2人，中国科协青年人才托举工程1人；省部级泰山产业领军人才1人，泰山特聘专家1人，泰山青年专家4人，山东省优青1人，山东省青年科技奖2人；青岛市青年科技奖4人，青岛西海岸新区高层次领军人才1人，青岛西海岸新区高层次拔尖人才1人，青岛西海岸新区优秀青年人才2人。</p>	<p>数据结构、最优化原理、计算机组成原理、数据库原理、操作系统、计算机网络、数据分析、机器学习、深度学习基础、可视化导论等。</p>	<p>学院参与共建化学品安全全国重点实验室、深层油气全国重点实验室；建有海洋物探及勘探开发装备国家工程研究中心-综合环境数字化与模拟分中心、智能油田教育部工程研究中心、山东省智能油气工业软件重点实验室、石油工业软件智能技术山东省高校重点实验室、山东省能源工业大数据发展创新实验室、青岛市随钻仪器及信息处理工程技术研究中心、青岛市油气物联网与人工智能技术工程研究中心、青岛市大型石油工业软件工程研究中心等多层次、体系化的高端科研实验平台。</p>		<p>高媛媛 18953202179</p>
<p>中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。学校是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省人民政府共建的高校，是石油石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技、管理人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。</p>	数据科学与大数据技术	<p>蒋达清，教授、博导，主要从事常微分方程和泛函微分方程定性理论，随机微分方程中的参数估计与假设检验问题，先后主持国家自然科学基金等多项课题，美国《Mathematical Review》评论员, 长春市数学学会理事。</p>	<p>数据科学与大数据技术由理学院开设，学院现有教职工206人，其中教师170人。教师中教授16人，副教授80人；具有博士学位150人；博士生导师14人，硕士生导师77人。拥有汤森路透全球高被引科学家1人，爱思唯尔中国高被引科学家1人，教育部新世纪优秀人才支持计划1人；泰山学者青年专家2人；青岛西海岸新区优秀青年人才1人，青岛市优秀教师1人；学校教学名师2人，青年教师人才建设工程骨干教师10人，拔尖教师2人。</p>	<p>概率论与数理统计、数据科学与大数据技术导论、数学建模与实验、随机过程、应用统计学、并行计算与分布式计算、大数据分析 with 挖掘、机器学习、统计计算、人工智能数学实验等</p>	<p>学院现有省级实验教学示范中心1个；山东省大数据人才培训示范基地1个，山东省数据开放创新应用实验室1个，青岛西海岸新区重点实验室1个。</p>		<p>高媛媛 18953202179</p>