**1、电力经济与管理（0808Z1） 学术型**

电力经济与管理学术型硕士于2016年获批，是电气工程一级学科下自主设置的二级学科硕士学位授权专业，属于电气工程与经济学、管理学的交叉学科。在我国大力推进电力体制改革、发展能源互联网等战略性新兴产业的背景下，为了满足本领域日益旺盛的人才需求，电力经济与管理专业应运而生。

电力经济与管理专业以电气工程学科的核心理论为基础，运用技术经济学、管理学、能源经济学等学科的研究方法和研究手段，形成了稳定的具有明显特色和优势的研究方向，即电力与经济、电力与管理交叉学科的理论与实践研究，主要包括电力能源经济、电力市场化运营、电力企业经营管理等。

该专业培养具有扎实的经济学、管理学和电气工程基础知识，专业知识面较宽，研究分析能力较强，具有从电力工程领域向经济、管理相关领域渗透能力的高层次复合型人才。本专业就业面宽，适应性强，主要就业单位有电网企业、发电企业、电力研究院、电力设计院、电力规划院以及相关院校等。

**2、会计学（120201） 学术型**

“会计学”学术型硕士是“工商管理”一级学科点下的二级硕士学位授权专业，本专业目前已经成为我国最热门的学科专业之一。本专业师资力量强，梯队结构合理，治学严谨，学术思想活跃，教学经验丰富，已形成了稳定的研究方向，在会计理论与实务、财务管理、审计、电力企业财务管理与纳税筹划等方向成果显著。本专业配备了先进的实验室，突出电力企业会计和电力企业财务管理等特色，拥有良好的学习和研究环境，就业前景广阔。

该专业培养具备坚实的经济、管理理论基础和系统的会计专业知识，熟悉相关学科知识，具备系统、深入的会计学、理财学和审计学的基础理论与专业技能，掌握扎实的管理学基本理论与方法的专业人才。培养能够胜任政府部门、社会机构、事务所、工商企事业单位，尤其是电力企业的财务、会计、审计部门的综合管理工作，也可在高等院校或科研院所从事科学研究、教学等相关工作，具有较强的实际操作能力、科研能力和创新能力的高层次复合型人才。

**3、企业管理（120202） 学术型**

“企业管理”学术型硕士是“工商管理”一级学科点下的二级硕士学科授权专业。东北电力大学“企业管理”专业学科梯队师资力量强，教学经验丰富，科研成果水平高，学术思想活跃，已形成了稳定的研究方向，在企业发展与战略、人力资源管理、营销管理、技术创新管理等方向成果显著。本专业配备了先进的实验室和实习基地，拥有良好的学习和科学研究环境，研究生就业形势好。本专业突出电力企业战略管理和企业技术创新管理等特色，研究生就业前景广阔。

本专业具有扎实的现代管理理论与经济理论基础，能够胜任现代企业管理理论研究或从事企业管理实务工作。具有用定量与定性方法独立分析和解决管理理论问题和实际管理问题的能力，能够独立开展组织机构建设、人力资源规划、市场调查研究、营销策划等活动。本专业培养可以从事大型工商企业、金融企业和政府综合经济管理部门的中、高层管理工作，也可以从事相关的科研教学工作，具有较强的综合管理能力、运营能力和创新能力的高层次复合型管理人才。

**4、技术经济及管理（120204） 学术型**

东北电力大学“技术经济及管理”学术型硕士早在1996年便获得批准开始招生，经过多年的建设与发展，已经形成了具有显著特色和稳定研究方向的学科专业。本专业学术梯队结构合理，实力雄厚，科研能力强，学术水平高，学风严谨，研究生培养经验丰富。所承担的科研项目紧密结合我国经济建设尤其是电力企业和地方经济建设与管理的实践，受到了地方经济管理部门和电力企业生产、管理部门的高度重视。本专业毕业生广泛分布在全国电力行业以及其他各行业中，毕业生综合素质高，基础知识和专业知识扎实，能力强，普遍受到用人单位的好评。吉林省学位办曾对本专业的硕士点开展评估工作，受到评估专家的一致好评，获得优秀等级。

本专业培养热爱祖国，品德良好，遵纪守法，善于合作，能力强、素质高，具有正确人生观、世界观和价值观的新时代高层次复合型人才。培养具备坚实的经济、管理理论基础和系统的专业知识，熟悉相关学科知识；熟悉技术经济及管理学科的国内外现状和发展趋势；能够独立从事经济管理等实际工作和理论研究工作能力，具有从事科学研究、教学工作或独立承担专门技术工作能力的高级专业人才。

**5、会计（125300） 专业学位**

会计硕士专业学位（MPAcc）是国家培养高层次应用型会计人才的一种学位类型，该学科专业目前已成为我国最热门的学科专业之一。东北电力大学会计硕士专业学位于2017年获批并开始招生。本专业学术梯队师资力量强，结构合理，治学严谨，学术思想活跃，教学经验丰富，已经形成了稳定的研究方向，在财务会计理论与实践、投融资与风险管理、审计、电力企业财务管理与纳税筹划等方向成果显著。本专业突出电力企业会计、电力企业财务管理、电力行业投融资与风险管理等特色，就业前景广阔。

本专业培养具有良好的职业道德和法制观念，具有较强业务能力及解决实际问题能力，系统掌握会计、成本管理、财务决策与风险控制以及相关领域的专业知识和技能。既能在大中型制造业企业、事业单位、政府等部门从事高层次会计、成本管理、财务决策与风险控制等工作；同时，具备对多变商业环境的较强适应能力，具有国际视野和战略意识，具备从事高层次财务工作所需要的专业素养及领导潜质的应用型、国际化会计专门人才。

**6、工业工程与管理（125603） 专业学位**

东北电力大学工业工程与管理硕士专业学位依托学校雄厚的能源电力工程和工程管理、项目管理等学科的教育积淀，拥有一支治学严谨、教学和学术水平较高的导师队伍。工业工程与管理是工程技术与管理科学相结合的复合型工程领域，覆盖面和行业适用面较广。随着现代科学技术的发展和系统科学与系统工程理论与方法的融入，工业工程的应用范围已扩大到服务行业、公用事业甚至政府部门。

本专业学位硕士旨在培养具有国际化视野，具备良好的政治素质、工程伦理和职业道德，具有较好的外语水平，掌握扎实的工业工程技术和管理学、经济学、社会科学知识，能够运用工业工程理论和方法帮助组织在效率、质量、成本、服务等方面进行提升，能够熟练地将其应用于解决工业工程领域实际问题的应用型、复合型、创新型高层次管理人才。

**7、工商管理（125100） 专业学位**

东北电力大学工商管理硕士(MBA)秉持我校办学优势和特色，依托学校雄厚的电力经济和管理学教育积淀，面向当前国家能源革命、双碳目标和电力工业市场化改革的新形势，结合我国电网、发电、新能源、售电、综合能源服务等领域，在市场化进程加快和跨学科交叉方面对高级管理人才的新需求，全力培养电力及综合能源企业管理领域的高级管理人才。

获得该专业学位的硕士研究生将具备以下三方面素质和能力：

1.突出东电品格的职业道德和精神，对能源行业深刻理解的企业家精神、创新合作精神和社会责任心；

2.具有产业战略思维及全球化视野，对行业变化发展具有科学研判能力，具有能源领域合作交流与行业协作能力，具有企业组织领导能力；

3.掌握能源行业全产业链管理相关知识，熟悉电力及综合能源领域中科学技术的发展动向，有一定的沟通谈判能力、分析解决问题能力、组织管理能力和运营执行能力。