

东北电力大学建筑工程学院07调剂信息 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8C_97_E7_94_B5_E5_c73_205333.htm 高校名称东北电力大学 调剂专业结构工程 防灾减灾工程及防护工程 是否有公费名额有 截止时间 一、学院简介 建筑工程学院成立于2004年4月，其前身是1981年5月成立的建筑工程系。建工系多年来全面推进素质教育，办学特色鲜明，培养了很多高质量人才，曾于1998年被评为“东北电力集团教育工作先进集体”。学院的发展定位是以本科教学为中心，积极发展研究生教育；培养“厚基础、宽口径、强能力、高素质”，具有“一实两创”特色的应用型、复合型人才。学院现有土木工程系(土木工程专业)和管理与市政工程系(工程管理专业、给水排水工程专业)。一个结构工程校级重点试验室，两个硕士点(结构工程、防灾减灾工程及防护工程)，其中结构工程学科为吉林省重点学科。目前学院在职教职工47名，其中教授7人，副教授16人，硕士生导师15人。具有研究生及以上学历教师21人，其中，博士学位教师8人，在读博士4人。近年来，完成和在研的国家级重点教改课题、吉林省重点教研课题和校教改项目等二十余项，其中两项荣获吉林省优秀教学改革成果二等奖。我院的《工程力学》、《材料力学》、课程被评为吉林省优秀课程。完成和在研的国家级科研项目3项，省部级科研项目8项，获中国地震局防震减灾优秀成果二等奖一项、三等奖一项，并获得吉林省电力局和东北电力集团的多项科技成果奖。在《Applied Mathematics and Mechanics》、《哈尔滨工业大学学报》、《大连理工大学学报》、《土木工程学报

》、《铁道学报》、《工程力学》等国内外权威刊物发表学术论文200余篇，其中SCI、EI收录21篇。

二、硕士点简介来源：www.examda.com

1.结构工程专业

结构工程专业从1986年开始挂靠在热能工程专业招收研究生，从2002年起独立招生。现有硕士研究生指导教师10名，其中教授5人，具有博士学位指导教师5人。目前，结构工程专业已取得工学硕士学位的研究生44人，在读硕士研究生37人。本专业培养掌握结构工程学科坚实的基础理论和系统的专门知识，了解本学科的进展和发展动向，具有从事本学科领域内研究工作能力的研究生。毕业研究生掌握必要的实验技能和研究方法，较为熟练地掌握一门外语，并具有一定听、说、读、写能力，可在科研、教学、企业等单位从事结构工程学科或相邻学科的研究、教学、设计、技术管理及工程技术工作，或继续攻读博士学位。本学科点主要研究方向：1)混凝土结构设计理论及应用研究 2)钢结构及钢-混组合结构设计理论及应用研究 3)桥梁结构设计理论及应用研究 4)输电线路工程设计理论及应用研究 其中输电工程研究方向特色显著，许多成果达到了国内先进水平，在全国同类高校同行中处于领先地位。

2.防灾减灾工程及防护工程

今年防灾减灾工程及防护工程专业是第一次招生，现有硕士研究生指导教师4名，其中教授1人，具有博士学位指导教师3人。本学科的培养目标是：掌握防灾减灾工程及防护工程学坚实的基础理论和系统的专门知识，对本学科的现状和发展趋势有基本的了解；有严谨求实勇于探索的科学态度和作风，具有从事科学研究工作的能力；较为熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业的外文资料；能从事教学、科研、设计和技术管理或其它工程技术工作。本学科点主

要研究方向：1)工程结构抗震设计理论及应用 2)工程结构健康监测、安全评价与加固技术来源：www.examda.com 3)输电工程防灾减灾理论及应用 4)工程结构风灾、火灾防治理论及应用

三、土木工程实验中心简介 建筑工程学院土木工程实验中心成立于2006年10月，总建筑面积近10000m²。实验中心包括结构试验室、力学试验室、测量试验室、建材试验室、土力学试验室、给水排水试验室、工程管理试验室、输电试验室及材料测试中心等。其中结构试验室的试验规模及试验条件处于国内一流水平，建筑面积1440m²(60m×24m)，内有大型试验台座带双向反力墙，台座尺寸：30m×10m，反力墙尺寸：12.8m×9m×3m、12.8m×12m×3m。目前结构试验室拥有仪器设备总价值876万余元，包括微机控制电液伺服5000KN压力试验机，数显液压脉动500KN疲劳试验机，大型拟动力试验系统，智能信号采集处理分析仪，静态应变采集分析系统，2000KN万能材料试验机，电动式地震控制系统、100KN扭转试验机等。

四、就业形势及相关调剂政策 本学科培养的各层次专业技术人才活跃在全国各地电力设计、管理、施工等领域，大部分一直战斗在电力工程建设和管理的第一线，并发挥着重要的作用。到目前为止，已经毕业的44名硕士研究生中，有15名同学在同济大学、浙江大学、西安交通大学、大连理工大学、中国地震局工程力学研究所等高校已获得博士学位或正在攻读博士学位，有12名同学在同济大学、广州大学、东北电力大学等高校从事科研、教学及行政管理工作，有17名同学在电力系统所属设计院、电厂、电业局、供电局工作。随着我国振兴东北老工业基地政策的进一步实施，将为本学科的发展提供极好的机遇。本学科将充分发挥学

科优势，承担更多的科研和工程项目，为国家工程建设提供技术支持，并培养一批高素质的硕士研究生。东北电力大学每年录取硕士研究生370人，公费生名额近70%。第一志愿报考东北电力大学的考生100%为公费生。我院今年调剂名额为25名(其中结构工程专业15名，防灾减灾工程及防护工程专业10名)，公费名额近80%，欲报从速。

五、联系方式来源
： www.examda.com 联系电话：0432-4806936 联系人：秦老师
E-mail: jilinql@163.com 东北电力大学网址：www.nedu.edu.cn
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com