

东北电力大学建筑工程学院2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/552/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_9C\\_E5\\_8C\\_97\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_c73\\_552861.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/552/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8C_97_E7_94_B5_E5_c73_552861.htm) 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。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51名，其中教授10人，副教授16人，硕士生导师16人。具有研究生及以上学历教师24人，其中，博士学位教师10人，在读博士3人。二、硕士点简介 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9名，其中教授7人，具有博士学位指导教师6人。目前，结构工程专业已取得工学硕士学位的研究生52人，在读硕士研究生61人。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 防灾减灾工程及防护工程专业从2007年开始招生，现有硕士研究生指导教师5名，其中教授2人，具有博士学位指导教师3人。目前在读硕士研究生20人。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 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、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52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、教学及行政管理的工作，有25名同学在电力系统所属设计院、电厂、电业局、供电局工作。 我院目前仍有调剂名额20名(其中结构工程专业10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，截止日期4月08日。 四、联系方式 联系电话：0432-4806936 联系人：秦老师 (13843228989) E-mail: jilingql@163.com 杨老师 (15981105115) E-mail: ysd\_nedu@163.com 东北电力大学网址

： <http://www.nedu.edu.cn>最新热点快报：2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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](http://www.100test.com)