

北京林业大学07年工程硕士专业学位招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/240/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E6\\_9E\\_97\\_E4\\_c75\\_240830.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/240/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E6_9E_97_E4_c75_240830.htm)

一、培养目标 工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，侧重于工程应用，主要为企业和科研院所培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位获得者应较好地掌握建设有中国特色的社会主义理论，拥护党的基本路线、方针和政策，热爱祖国，积极为我国经济建设和社会发展服务；掌握某一工程领域的坚实的基础理论和宽广的专业知识及管理知识；掌握解决工程问题的先进技术方法和现代技术手段，特别重视综合素质、创新能力的培养。具有独立担负工程技术或工程管理工作能力。

二、招生领域和学科专业

- 1.林业工程领域(代码：430129)：包括木材科学与技术方向、森林工程方向和林产化学加工工程(含制浆造纸工程)方向。
- 2.机械工程领域(代码：430102)：涵盖机械设计及理论、车辆工程、机械电子工程、控制理论与控制工程(含电气工程方向)。

三、报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考：

- 1、2004年7月31日前获得学士学位，具有3年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满3年。
- 2、2007年7月31日前获得学士学位，获学士学位后工作经历虽未达到3年，但具有4年以上工程实践经验，2007年7月31日前工龄满4年。
- 3、具有国民教育系列大学本科毕业学历，且具有4年以上工龄，2007年7月31日前工龄满4年。

四、报名方法

(一)、报名方式：在网报规定时间内，通过互联网登陆有关

省级学位与研究生教育主管部门指定网站，填写、提交报名信息，然后在规定的现场报名时间内到指定现场报名点照相、确认。现场报名时间为2007年7月27日至31日；网上报名时间为7月中下旬。各现场报名点的具体时间安排请届时登陆教育部学位与研究生教育发展中心网页查询。（网址：<http://www.cdgd.edu.cn/zz06.html>）

准考证发放方式按各报名点要求为准。

(二)、领域与方向选择

- 1、工程硕士专业学位包括两个招生领域及多个研究方向，请考生在报考时务必慎重选择自己报考的领域和方向，报考信息一旦确认则不能进行更改。
- 2、考生网报时请按以下要求填报：  
学位类型——工程硕士；  
专业领域——林业工程领域或机械工程领域；  
报考的研究方向——计划报考的方向(报考林业工程领域的考生必须填写)

五、考试方式及时间

工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。

- (一)第一阶段，所有考生参加国家统一组织的GCT考试。考试时间为：10月28日。
- (二)第二阶段，资格审查和我校组织的专业课考试及综合面试。具体要求如下：
  - 1、资格审查：达到我校GCT分数要求的考生持以下材料进行资格审查。
    - a) 本人GCT成绩单，身份证
    - b) 《2007年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》一式两份,要求填写完整并加盖本单位人事部门推荐公章。表格可在研究生院网页上下载
    - c) 毕业证书和学位证书原件及复印件
  - 2、资格审查合格者，参加各领域专业课考试和综合面试，需交纳报考费60元。
  - 3、第二阶段时间、地点安排另行通知，请12月初关注研究生院网站。
  - 4、持2006年GCT有效成绩(限报考工程硕士专业学位，不限领域)，分数达到我校复试分数线要求的考生，可以此成绩报名，申请参加我校工程硕士第二阶段资格

审查及相关考试，成绩合格者可以录取。具体要求，请12月初登录研究生院网站查询。

六、考试内容

- 1、全国联考科目：硕士专业学位研究生入学资格考试(GCT)，GCT成绩有效期暂定两年。
- 2、学校自命题科目：领域名称考试科目及参考书目

机械工程领域

- 1、机械工程综合（含工程力学和机械制造工艺学）参考书目：《机械制造工程原理》，冯之敬主编，清华大学出版社，1999；《工程力学》，单辉祖主编，高等教育出版社或
- 2、电气工程综合（含电路和电子技术）参考书目：《电工学》（第四版）秦曾煌主编，高等教育出版社

林业工程领域

- 1、森林工程综合（含林业机械运用、人类工效学）参考书目：《林业工程研究进展》，李文彬等主编，中国环境科学出版社或
- 2、木材科学与技术综合（含木材学、木材加工概论）参考书目：《木材干燥学》张璧光 化学工业出版社 或
- 3、林产化学加工工程综合（含有机化学、化工原理）

七、录取 根据考生的GCT考试成绩、专业课考试及综合面试成绩，按照国务院学位办的有关规定，择优录取，招生数自定。

八、学习方式和年限 一般采用"进校不离岗"的在职学习方式，并由学校与研究生所在单位分别派一名指导教师负责培养和指导。论文的选题应直接来源于生产实际或具有明显的生产背景与应用价值。学习年限从入学到获得学位一般为三年，最长不超过五年。其中在校学习时间累计不少于六个月。

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)