

河南科技大学09年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_97_E7_A7_91_E6_c77_641769.htm 根据国务院学位办有

关文件精神，我校招收工程硕士、农业推广硕士、兽医硕士等专业学位研究生。招生名额和录取分数线由我校自主确定。

一、报考条件（一）工程硕士 1、属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。

2、获得学士学位后具有3年（含）以上工程实践经验；或具有国民教育序列大学本科毕业学历，且具有4年以上工程实践经验。报考我校控制工程领域的考生可不受工作年限的限制

，被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践2年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

（二）农业推广硕士 1、属农业推广和农村发展方面从事相关技术、管理或培训工作的在职人员。

2、获得国民教育序列大学本科毕业学历；或者获得国民教育序列大学专科毕业学历，具有3年（含）以上农业推广和农村发展相关实践经验。

（三）兽医硕士 1、具有动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法相关实践经验的在职人员。

2、获得国民教育序列大学本科毕业学历；或者获得国民教育序列大学专科毕业学历后工作3年（含）以上。报考条件要求的工作年限计算截止期均为当年7

月31日。二、招生领域及招生学院专业学位类别招生领域领域代码招生学院工程硕士1．机械工程430102机电工程学院2

．控制工程430111电子信息工程学院3．材料工程430105材料科学与工程学院4．冶金工程430106材料科学与工程学院5．

车辆工程430135车辆与动力工程学院6. 动力工程430107车辆与动力工程学院农业推广硕士1 . 作物470101农学院2 . 园艺470102林学院3 . 养殖470105动物科技学院4. 农业机械化470109车辆与动力工程学院5. 植物保护470104林学院6. 食品加工与安全470113食品与生物工程学院兽医硕士480100动物科技学院

三、报名程序

1、资格审查：考生在专业课考试时（11月底，具体时间见网上通知）携带《资格审查表》、本人的身份证、学历证书、学位证书原件到河南科技大学研招办（校本部3号楼1楼东头）进行资格审查。同时须交近期同底小二免冠彩色照片2张。

2、报名 正式报名工作采用网上报名与现场报名相结合的方式。即考生先通过互联网于7月1日-14日登录<http://hnwb.plaieu.cn>填写并提交报名信息；然后考生凭身份证、有关证件、网报编号于7月17日-20日到解放军信息工程大学报名点照相、确认报名信息，同时领取打印带照片的《资格审查表》并加盖单位人事部门的公章。只进行网报，不进行现场确认的，此次报名无效。外省考生可到所在省学位办指定的网站、报名点报名。

四、考试

1、考试形式：工程硕士、农业推广硕士入学考试均分为两个阶段。第一阶段，GCT全国联考,其试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语（语种为英语）应用能力测试；试卷满分400分，每部分各占100分,考试时间3小时。考试时间为：10月31日、11月1日。具体考试时间和地点以准考证为准。第二阶段，专业课考试和综合面试由学校组织进行。考生须填写《参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况表》（研究生处网页下载）并持联考准考证及身份证件到校考试。考试时间为：11

月底（具体时间见研究生处网上通知）。2、专业课考试科目：专业学位类别招生领域专业课考试科目参考教材工程硕士机械工程机械设计基础《机械设计基础》高教出版社 杨可桢动力工程车辆工程控制工程计算机技术及应用《微型机算计技术及应用》3版 清华大学出版社 戴梅萼 史嘉权材料工程材料科学基础《材料科学基础》机械工业出版社 石德珂冶金工程有色金属冶金学《轻金属冶金学》杨重愚主编 冶金工业出版社 第一版《重金属冶金学》陈国发主编 冶金工业出版社 第一版农业推广作物农学概论《农学概论》中国农业科技出版社 李建民园艺任选一门园艺植物育种学 园艺植物栽培学《园艺植物育种学》中国农业出版社 景士西编《园艺植物栽培学》高等教育出版社李光晨、范双喜编养殖动物营养学《动物营养学》中国农业出版社 第二版 杨凤主编农业机械化农业机械化管理学《高等农业机械化管理学》中国农业大学出版社 高换文植物保护植物保护学《植物保护学》叶恭银 浙江大学出版社食品加工与安全食品工艺学导论《食品工艺学导论》中国农业大学出版社 马长伟 曾名勇编兽医硕士家畜传染病学《家畜传染病学》蔡宝祥主编 农业出版社出版

五、录取工作 在职攻读硕士专业学位研究生的录取工作由学校组织。学校将根据国务院学位委员会的要求，本着公平、公正的原则，择优录取。

六、培养方式 根据国务院学位办要求，在职人员攻读硕士学位以"进校不离岗"的培养方式进行培养，从入学到获得硕士学位期限最长不超过5年，按照各招生领域培养方案要求，取得规定的学分，通过论文答辩，授予相应的硕士学位。学员在读期间，一切关系留原工作单位，其工资、医疗费及生活福利等均由原单位负责。 联系单位：河南科技

大学研招办 联系电话：0379-64231373，13837919059

E-mail:yjsc@mail.haust.edu.cn 联系人：陈老师 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