

河南理工大学06年高校教师在职攻读硕士学位招生简章 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_97_E7_90_86_E5_c75_111772.htm 确定部分有博士学位授予权的高校作为培养单位，开展高校教师在职攻读硕士学位工作，是教育部和国务院学位办为加强高校教师队伍建设，改善教师队伍结构，尽快提高教师队伍整体素质推出的一项重大举措。根据国务院学位委员会《关于2006年招收在职人员攻读硕士学位工作的通知》的精神，我校2006年在采矿工程、矿物加工工程、安全技术及工程、机械制造及其自动化、大地测量学与测量工程、矿产普查与勘探专业招收高等学校教师在职攻读硕士学位研究生。

一、招生、报考与录取

1.招生对象 国民教育序列大学本科毕业，从事教学工作满2年的高等院校基础课、专业课教师以及高职、高专、新升格院校教师。工作年限的计算截止到2006年7月31日。

2.报名方法 考试报名采取网上报名与现场报名相结合的方式。即报考者在网报规定时间内，通过互联网登录有关省级主管部门指定网站，按照要求填写、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、确认报名信息。网上报名时间为7月10-22日。考生可通过互联网登陆河南省在职人员攻读硕士学位报名网站（网站地址到时见通知）填写、提交报名信息。现场报名时间为7月27-31日。考生须到河南省指定报名点进行现场报名和确认。否则，网上报名无效。报名须本人持有效身份证、网报编号、报考费等，逾期不予办理。考生要特别注意身份证的有效期，报名和考试时均须携带有效的身份证件。

3.资格审查 报考在职攻读硕士学位的人员，

报名前须填写《2006年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》一式两份（每份表须贴近期同一底片二寸免冠照片一张）。由本人所在单位推荐报考，考生在我校规定报考时间内，持单位推荐信、本人毕业证书、学位证书和身份证到我校报名。凭经审查通过的《报名资格审查表》报名。

4. 考试工作

高等学校教师在职攻读硕士学位入学考试科目为硕士学位研究生入学资格考试（GCT）、政治理论、专业课、专业基础课，共计4门。GCT考试为全国统一组织，主要测试考生的综合素质。考生取得的GCT成绩当年有效。GCT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、俄语、德语和日语）运用能力测试。GCT试卷满分400分，每部分各占100分，考试时间为3小时。GCT全国联考的时间为10月23日。准考证由省学位办委托报名点发放。报名者于10月17-20日到现场报名点领取。同时报名网站公布考试地点。专业课、专业基础课由各招生单位自行命题，考试时间与全国联考时间相同，由省级学位委员会办公室统一组织。专业课、专业基础课一张试卷，满分150分，考试时间3小时，试题以覆盖一级学科的基础理论和基本知识为主。政治理论由我校单独组织，时间由我校自行安排。我校招生专业的专业基础课及专业课考试科目如下：专业名称采矿工程安全技术及工程矿物加工工程机械制造及其自动化大地测量学与测量工程矿产勘探与普查考试科目材料力学、煤矿开采学工程流体力学、安全工程学物理化学、选矿学机械原理、机械制造技术基础测量学、测量平差普通地质学、沉积学与盆地分析 为了有利于考生报考，我校将于9月份举办高等学校教师在职攻读硕士学位考前辅导

班。具体时间、地点另行通知。到时将按照《GCT全国联考考试大纲》的要求，对联考的题型、题量、解题方法和技巧等进行分析、指导，并对专业基础课及专业课进行辅导。

5. 录取工作 根据国务院学位办下达给我校的招生限额，我校将根据考生入学考试成绩，择优录取。

二、培养及学位授予 1. 培养目标 结合专业工作实际需要，使学位获得者在采矿工程、安全技术及工程领域，既掌握较坚实的基础理论和系统的专门知识，又具有较宽的知识面和较强的教学与实践能

力，能较熟练地阅读本专业的英文资料，并且有一定的听、说、读、写的能力，具有实事求是、严谨的科学作风和综合运用科学技术理论、方法和手段解决工程实际问题的能力。

2. 培养方式 高等学校教师在职攻读硕士学位，将参照同专业普通硕士研究生制定培养方案，同时加强教育理论、教育技术和教育教学能力的培养。根据在职攻读硕士学位的特点，采取灵活多样的教学方式。学制为3~4年，其中，在校脱产学习不少于一年，其余时间回原单位，边从事教学工作边完成应修科目及论文。

3. 论文及学位授予 高等学校教师在职攻读硕士学位研究生，修完规定课程后，在导师指导下撰写学位论文。完成学位论文者可向我校申请学位论文答辩，答辩通过者经我校学位评定委员会审核批准，授予相应专业的硕士学位。

三、学费 学费标准为：每生每年7000元，合计21000元。

四、联系地址及电话 通讯地址：河南焦作高新区河南理工大学研究生招生办公室（邮编：454003）联系电话

：0391-3987234 13782872188 联系人：张光胜 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