

材料学院 2012 年硕士研究生复试工作安排

一、各专业 差额 复试成绩要求

材料学、 纳米科学与技术专业专业:

报考学术型学位的考生总分在 368 分(含 368 分),单科校线(50 50 90 90) 以上者可参加复试(可转专业学位)。按分数从高到低依次录取。

材料加工工程、数字化材料成形专业:

报考学术型学位的考生总分在 369 分(含 369 分),单科校线(50 50 90 90) 以上者可参加复试(可转专业学位)。按分数从高到低依次录取。

报考强军计划考生总分在 245 分, 单科校线(40 40 40 40)可参加复试。

材料工程专业:

报考专业学位的考生总分在 330 分, 单科(50 50 90 90)可参加复试

二、攻读工程硕士与工学硕士的区别

工程硕士专业学位与工学硕士学位处于同一层次,但类型不同,各有侧重。工程硕士教育侧重于工程素质培养和工程实践能力训练;工学硕士是侧重于基础理论学习和学术研究。

(1) 工学硕士(学术型学位)

工学硕士的学费为 8000 元/年,可申请学业奖学金。学业奖学金用于资助学术型学位研究生学费, 学业奖学金分全额奖学金和半额奖学金两种。全额奖学金资助全额学费, 比例 90%; 半额奖学金资助学费的一半。在修完规定的学分、完成学位论文并答辩通过后, 准予毕业, 发给毕业证书和工学学位证书, 参加学校统一的毕业派遣。

(2) 工程硕士(专业学位)

全日制专业学位硕士(工程硕士)研究生均为自费, 可申请国家助学贷款。学费为 8000 元/年, 在修完规定的学分、完成学位论文并答辩通过后, 准予毕业, 发给毕业证书和专业学位证书, 参加学校统一的毕业派遣。

三、复试形式及内容

材料学、纳米科学与技术专业、材料工程(材料方向)专业:

1. 笔试(40%): ①高分子物理和化学、陶瓷材料学、金属材料及热处理三组试题, 考生可任选其中一组试题作答, 30 分。②英语专业翻译, 10 分。
2. 英语口语(20%): 简单的英文对话;听录音回答问题。两位主考老师的平均分为该考生的成绩。
3. 面试(40%): 3 分钟的中文 ppt 考生自我介绍(文件名: 考生姓名+考号), 推销与展示自己; 面试老师随机提问, 五位面试老师的平均分为该考生的成绩。

材料资讯、实验耗材及测试、考研、就业尽在材料人网

材料加工工程、数字化材料成形、材料工程（加工方向）专业：

复试分为笔试、面试两部分。

1. 笔试部分共 40 分：综合考查考生的数学、英语、计算机及专业知识水平。
2. 面试部分分两小组进行，共 60 分。

①. 英语口语组 20 分：简单的口语对话；听一篇短文，根据短文的内容，回答老师的提问。

②. 专业知识组 40 分：从若干题中抽取一题解答；回答老师的提问。

四. 报到时请考生提供以下材料：

(1) 考生请带上准考证、外校 **应届生** 需带上学生证、华中科技大学研究生复试政审表并加盖院公章（附件中下载）和在校成绩单（盖院公章）以及身份证；**往届生** 需带上华中科技大学研究生复试政审表并加单位公章和单位同意报考的证明或已辞职的证明，以及毕业证、学位证原件和复印件。

考生需交复试费 100 元。缺证明或缺材料的考生不得参加复试。

(2) 同等学力人员必须提供国家考试机构或高校教务部门出具的所报考专业 8 门以上本科主干课程成绩证明，含一门外语成绩，理工科还必须含数学成绩。对不符合教育部规定的，不予复试（同等学力考生以报名登记时资格为准）。或参加同等学力加试科目课程的考试，通过后才能参加复试。

五. 预报指导教师：

参加复试的考生可到研究生院网页导师系统中查询导师的研究方向及研究成果等信息，报到时考生要求预报导师，双向选择。

六. 复试安排：

1. 报到时间

3 月 26 日上午 8:10~11:50，下午 2:10 开始东三楼 320(材料学院会议室)。

2. 体检时间： 3 月 26 日下午 2 点开始(带近期免冠一寸照片一张、体检费 35 元到校医院体检)，体检表单位一栏要填写**材料学院**。

3. 心理测试时间： 3 月 27 日上午 8:00 ~9:00，地点：主校区计算机中心机房（南一楼北面）具体教室待定

4. 综合素质考核地点： 3 月 27 日上午 8:30 ~11:50，

材料学、纳米科学与技术、材料工程（材料方向）专业：东三楼 330 室
材料加工工程、数字化材料成形、材料工程（加工方向）专业：东三楼 320 室

内容：专业素质以外的综合素质和能力，主要包括思想政治素质和思想道德品质、文化素质和身心素质，着重了解考生对重大政治事件的看法和认识、专业思想和治学态度、参加社会工作和实践经历，以及个人成长等方面的情况。

(注: 报考学术型学位的考生同时参加“三助(班主任)”岗位的公开招聘)

5. 专业课笔试地点: 3月27日 下午2:30 ~4:30

东九楼 B501、502: 材料学、纳米科学与技术、材料工程(材料方向)专业

东九楼 B301、302: 材料加工工程、数字化材料成形、材料工程(加工方向)专业

6. 专业课面试:

材料学、纳米科学与技术、材料工程(材料方向)专业:

3月27日晚上19:00开始, 南一楼西头108室

3月28日(全天)上午8:15开始, 地点不变

材料加工工程、数字化材料成形、材料工程(加工方向)专业:

3月28日(全天)上午8:15开始 东三楼317, 320室

7. 复试成绩不合格者(若复试成绩以100分算, 即低于60分者)、思想政治素质和道德品质考核不合格者、体检结果不合格者、同等学力考生的加试课程成绩不合格者, 均不予录取。资格审查未通过者不予复试和录取。

8. 公布录取名单: 3月29日上午9:00, 地点: 材料学院教务科

9. 录取考生签协议时间:

材料学、纳米科学与技术、材料工程(材料方向)专业:

3月29日上午9:30 南一楼西头108室

材料加工工程、数字化材料成形、材料工程(加工方向)专业:

3月29日上午9:30 东三楼320室

硕士研究生复试工作领导小组
2012-3-16