

# 武汉工程大学 计算机科学与工程学院

## 2016 年硕士研究生招生录取工作办法

根据《武汉工程大学 2016 年硕士研究生招生录取工作办法》的精神，结合我院实际，特制订本办法。

### 一、组织领导

计算机科学与工程学院成立研究生招生复试工作领导小组，成员如下：

组长：王海晖

成员：鲁晓君、徐迪迪、刘军、李晓林、张俊。

研究生招生复试工作领导小组负责制定我院复试录取工作方案并组织实施、指导复试专家组进行具体考核工作、负责处理复试过程中考生提出的质疑和申诉。

我院按招生学科成立三个学术型硕士研究生复试专家组和一个专业硕士研究生复试专家组，每组由相关领域的专家 5 人以上组成。凡有直系亲属报考我院硕士研究生的人员，不得参加其亲属所报考专业的复试工作。复试专家组在学院研究生招生复试工作领导小组的指导下具体实施复试考核工作。

我院成立复试资格审查工作组，由分管研究生工作副院长任组长，负责对考生的身份证件、学历证书、学生证等报名材料原件及考生资格进行审查，必要时组织核查考生的初试试卷。

### 二、复试要求

1. 我院将严格按照教育部、湖北省、武汉工程大学的有关规定，结合我院的实际情况，执行本复试工作方案和具体实施细则，确保复试工作程序严谨，操作规范。本复试工作方案经研究生处审核后复试前将在计算机科学与工程学院网站上公布。

2. 我院坚持按需招生、德智体全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则，加强复试工作。我院根据学院招生计划数，原则上按照 120% 的比例确定复试名单，按照“公平、公正、公开”的原则进行差额复试。生源充足的招生专业，可以适度扩大差额复试比例。在规定时间内未完成的招生计划的，学院将及时退回研究生招生办公室，以便学校对学院招生计划进行调整。

3. 我院将遴选责任心强、学术水平高、作风过硬的人员参与复试工作，并加强对复试教师的培训，严肃招生纪律，规范复试工作人员的工作行为。我院同时设立举报电子信箱、电话号码、受理举报部门和通讯地址，保证考生举报和申诉渠道畅通，并按照规定及时调查处理。

**举报电子信箱：**172965067@qq.com

**电话号码：**027-87992077

**受理举报部门：**计算机科学与工程学院办公室

**通讯地址：**湖北省武汉市洪山区流芳街特 1 号武汉工程大学流芳校区计算机大楼 123 室，卢老师，430203.

4. 我院将以考生为中心，通过设立考生等候室、考生引导员、考生 qq 群等方式加大对考生的服务，尤其要耐心回答淘汰考生的咨询和疑问。

**考生等候室：**武汉工程大学流芳校区计算机大楼 123 室

**考生引导员：**卢老师

**考生 qq 群：**173295061

5. 复试过程将全程录音、录像，并做好资料保存。

6. 复试结束后，我院将在计算机科学与工程学院网站公布参加复试所有考生的初试、复试和总评成绩。

### 三、复试内容及方式

#### （一）资格审查

我院将根据武汉工程大学硕士研究生招生简章关于“报考条件”的要求，严格审核复试考生的报考资格，加强对考生学历、学籍的审查。对不符合教育部规定者，不予复试。复试资格审查工作由学院资格审查工作组组织实施。考生的报考信息以现场确认的信息为准，在录取阶段一律不作修改。

具体要求：（1）检查证件，诚信评判。复试前，学院将对考生的有效身份证件、学历证书、学生证等报名材料原件及考生资格进行严格审查，并将签署诚信承诺书，对不符合教育部规定者，不予复试。对考生的学历（学籍）信息有疑问的，请考生在4月20日之前提供权威机构出具的认证证明。根据报考条件，所有拟参加复试的考生根据本人情况，携带以下材料参加复试：a、全日制应届本科毕业的考  
生须携带准考证、身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明或成绩单；b、所有国家承认学历的本、专科毕业考生须携带准考证、身份证、毕业证；c、成人应届本科毕业的考  
生须携带准考证、身份证、所在学校成人教育管理部门开具的该生已通过成人高考且2016年7月能准时毕业的学籍证明；d、所有自学考试本科毕业的考  
生须携带准考证、身份证和通过自学考试获得的毕业证；**e、政治审查表一份。（见附件）**

（2）交纳复试费100元；

（3）**通知书需邮寄的考生**填写录取通知书寄达地址及邮编。

#### （二）复试

本次研究生复试由专业课考试、外语能力测试、综合素质考查三项组成。

### 1. 专业课考试

笔试科目以我校当年的招生简章为准，考试形式为笔试，考试时间 120 分钟，由根据专业由各学科组自行命题、阅卷，满分为 100 分。

计算机科学与技术专业考试科目为“数据库系统原理”；

软件工程专业考试科目为“数据库系统原理”；

计算机应用技术（理学）专业考试科目为“数据库系统原理”和“数值分析”中任选一门；

模式识别与智能系统，导航、制导与控制专业考试科目为“计算机组成原理、数字信号处理”中任选一门；

计算机技术领域考试科目为“数据库系统原理”。

### 2. 外语能力测试

外语能力测试分为外语（英语）口语、外语（英语）听力测试（面试）两种形式。外语听力测试满分 30 分，测试时间 30 分钟，由学校外语学院统一组织实施。外语口语测试满分 20 分，由学科组以专业为单位组织实施，测试时间由测试教师把握，原则上不得少于 10 分钟。可以通过对话形式进行，也可以事先印制若干套试题，由考生以抽签方式确定题目。

### 3. 综合素质考查

综合素质考查满分 50 分，测试结果不合格者不予录取。复试专家组以面试方式对考生的思想政治品德（含诚信考核）、心理健康状况、综合能力等方面进行考查。各复试专家组要充分利用考生的诚信记录，将考生诚信状况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，对于思想品德考核不合格者不予录取。专家组认为必要时，可以要求学院资格审查工作组审查考生的初试试卷。

### 4. 同等学力考生加试

同等学力考生（包括毕业满两年的大专生、成人高校应届本科毕业生、普通高校本科结业生），须按招生简章要求加试与报考专业相关的两门本科主干课程（笔试），且不得与初试科目相同。每门课程考试时间为 3 小时，满分 100 分。试题难易程度按本科教学大纲要求掌握。加试科目的成绩不计入复试总成绩，单科成绩不得低于 60 分，否则不予录取。下面给出各专业方向的指定加试科目：

**计算机科学与技术专业**加试科目为“编译原理”和“算法设计与分析”；

**软件工程专业**加试科目为“编译原理”和“算法设计与分析”；

**计算机应用技术（理学）专业**加试科目为“编译原理”、“算法设计与分析”、“近世代数”和“复变函数”（四门任选二）

**模式识别与智能系统、导航、制导与控制专业**加试科目为“编译原理”和“算法设计与分析”；

**计算机技术领域**加试科目为“编译原理”和“算法设计与分析”。

5. 跨大学科门类的考生需加试一门与专业相关的课程。加试科目的成绩不计入复试总成绩，单科成绩不得低于 60 分，否则不予录取。

下面给出各学科组指定的各专业方向的加试科目：

**计算机科学与技术专业**加试科目为“算法设计与分析”；

**软件工程专业**加试科目为“算法设计与分析”；

**计算机应用技术（理学）专业**加试科目为“编译原理”、“算法设计与分析”、“近世代数”和“复变函数”（四门任选一）

**模式识别与智能系统、导航、制导与控制专业**加试科目为“算法设计与分析”；

**计算机技术领域**加试科目为“算法设计与分析”。

### （三）体检

体检工作由学校在复试时统一组织进行。体检标准依据教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学[2003]3号)、《教育部办公厅、卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)执行。考生准备一寸近期免冠照片1张,按照校医院指定时间和要求体检,体检费35元,由考生自理。

#### (四) 成绩核算

1. 复试总成绩按100分制评分,其中外语听说测试占30%,专业笔试占50%,面试占20%(复试成绩=面试成绩(50分)\*40%+外国语(翻译、写作、听力、口语)成绩(50分)\*60%+专业课笔试成绩(100分)\*50%)。

2. 初、复试总成绩按初试成绩占70%、复试成绩占30%计算。其中,初试4门考试总成绩应按百分制进行折算。复试成绩不合格者(复试成绩以100分算,低于60分者)、诚信考评不合格者、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、跨大学科门类加试不合格者,均不予录取。资格审查未通过者不予复试和录取。

3. 经本院研究生复试工作小组对原始成绩进行复审后,按照排名成绩由高到低的顺序进行排名,并于3月24日前连同复试成绩及所有复试考生材料送交研究生处存档。同时,学院将及时在学院网站或公示栏公示复试结果,3月26日前研招办公布拟录取名单,考生如有异议必须在10日内提出申诉。

### 四、调剂

#### 1. 调剂基本条件

(1) 须符合招生简章中规定的调入专业的报考条件。

(2) 初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的《全国初试成

绩基本要求》。

(3) 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。

(4) 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，统考科目原则上应相同。

## 2. 调剂工作要求

(1) 调剂考生 3 月 18 日起（含校外单位调剂和本校内部调剂）通过“中国研究生招生信息网”办理调剂手续。

(2) 学校将根据考生所在学校、学科背景、科研潜质、综合素质等情况确定接受调剂名单。调剂工作由研究生招生办公室归口管理并统一安排。

## 五、破格工作

生源充足的专业原则上不搞破格录取；生源不足的专业以调剂外单位线上生源为主，破格录取为辅。破格条件严格按照武汉工程大学《关于硕士研究生考生破格参加复试的规定》（校研 2014（14）号）执行。

## 六、录取

1. 复试成绩不及格、体检不合格的考生不参与录取排名。

2. 考生按总评成绩从高分到低分录取。

3. 新生报到时，学校将对考生报考资格、思想政治素质和道德品质、专业素质、健康状况等进行全面复查，复查不符合者，取消录取资格。

4. 拟录取名单由研究生处公示 10 个工作日。

## 七、其他

1. 我院高度重视硕士研究生复试录取信息公开制度和责任制，真正做到严格程序、规范管理、有序推进、人性服务。

2. 学校研究生招生办公室按要求对考生的初试试卷进行核查，对

在报名及考试中有违规行为的考生，学校将根据国家有关法律、法规和教育部有关规定予以处理。

3. 对违反招生工作纪律的学院和个人，学校将根据国家有关法律、法规和教育部有关规定给予严肃处理。

4. 本实施办法自公布之日生效施行，由本院研究生复试工作领导小组负责解释。

武汉工程大学计算机科学与工程学院

2016 年 3 月