

武汉纺织大学 2014 年硕士研究生复试录取工作实施细则

复试学科专业：电子科学与技术

为切实做好 2014 年我校招收攻读硕士研究生的复试录取工作，根据《教育部关于加强硕士招生复试工作的指导意见》（教学[2006]4 号）、《教育部关于做好 2014 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学[2014]3 号）等文件精神，结合我校研究生招生工作的具体情况，特制订本方案。

一、复试原则

1. 硕士生招生录取工作遵循德智体全面衡量、保证质量、择优录取、宁缺毋滥的原则，坚持公平、公正、公开。复试过程做到政策透明、程序公平、结果公开。

2. 报考我院硕士研究生的复试资格基本分数线以学校划定的学科门类基本分数线为准，我院不再进行二次划线。

二、复试工作组

学院复试按照电子科学与技术一级学科点成立研究生招生考试复试工作领导小组，复试工作领导小组成员如下：

组 长：程 丽

副组长：余家友、刘 侃、赵光欣

成 员：陈飞明、陶桓齐、汪胜祥、李宇、李有科、万仁卓、夏
舸、沈满德、韩谷静

办公室：王 晶、马玉奎

三、复试安排

时 间	安 排	负责人
3 月 31 日 10：30-11：30	缴费。地点：阳光校区 04-201 电子电 气学院办公室 复试费用：100 元/人	马老师
4 月 1 日 12:55-13:30 13:40-15:10	英语听力测试 地点：阳光校区 03-416 专业课笔试 地点：阳光校区 03-416	马老师
4 月 1 日 15:20-16:30	面试 第一组 地点：阳光校区 03-416 第二组 地点：阳光校区 03-T201	马老师

3 月 31 日进行资格审查；4 月 1 日上午考生到校医院体检，下午
参加考试。

四、复试科目

（1）英语听力

英语听力采用大学英语六级听力考试的模式，考试时间为 35 分
钟。

(2) 专业笔试

专业笔试科目：《微机原理与接口》、《自动控制理论》2 选 1，考试时间为 90 分钟。

(3) 面试

面试将分成两个面试组，面试组在学院复试领导小组领导下开展复试工作。参加面试的学生随机安排在两个面试组内。具体面试分组名单将在面试前 3 天在我院主页公布。

***面试要求参加复试的考试准备 2 分钟英语自我介绍。**

五、注意事项

(1) 考生资格认定：

审查考生的毕业证书号码与报名信息是否相符； 审查考生有效身份证件，检查复试通知书上的照片与身份证（军人证）与考生本人是否相符，并核对身份证件与报名信息是否相符； 审查是否满足报考条件。

(2) 资格审查材料：

1) 学籍、学历验证报告：教育部学籍、学历在线验证报告打印网址：<http://www.chsi.com.cn>，不能在该网站查询到本人学历信息的往届毕业生应提供教育部《中国高等教育学历认证报告》，不能查询到本人学籍信息的考生不能以应届本科毕业生身份报考。

2) 准考证原件；

3) 毕业证书和学位证书复印件一份（应届生学生证复印件）；

4) 有效身份证 (军人证) 复印件一份 ;

5) 考生大学期间的成绩单 (应届本科毕业生由所在学校教务部门提供并加盖公章 ; 非应届生由考生档案所在单位人事部门提供并加盖公章) ;

6) 反映考生自身能力与水平的其他相关证明材料 , 如个人简历 (附 2 寸免冠彩照) 。

考生向学院报到时需缴纳复试费 : 100 元 / 人。

(3) 拟录取名单在复试工作结束 1 周内上网公示 , 并以邮件的方式通知考生。每位复试考生同时还需留下准确的通信地址 , 以便能准确邮寄录取通知书。

(4) 复试通过后 , 所有考生须提供《武汉纺织大学 2014 年招收攻读硕士学位研究生复试政审表》(研究生处主页下载) , 调剂考生需将初试试卷寄送至我校研究生招生办公室。

(5) 每位考生携带三张 1 寸近期免冠照片备用。

(6) 凡由外校调剂到我校并登录中国研究生招生信息网调剂系统的考生 , 我校研招办已通过中国研究生招生信息网平台发送复试通知 , 不再另行公布名单。

注 : 请各位参加复试的考生提前了解自己报考专业的导师信息 , 缴费时需选报 3 位导师

六、学校地址及交通线路

1. 地址 : 武汉市江夏区阳光大道 1 号

2. 市内乘车路线：可乘 901（内环线）、902 公共汽车到普安新村站(我校阳光校区)；或乘 538、583、590、572、811、810、586、739 路公共汽车到纺织大学站(我校南湖校区) 再乘校车至阳光校区。

未尽事宜，由电子与电气工程学院研究生复试领导小组负责解释。

研究生招生及调剂工作咨询：

联系人：马老师

联系电话：027-59367409

联系邮箱：304222726@qq.com

地址：武汉市江夏区阳光大道 1 号武汉纺织大学电子与电气工程学院

邮编：430200

武汉纺织大学电子与电气工程学院

2014 年 3 月 25 日