

贵州大学大数据与信息工程学院

关于接收 2017 届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生 工作方案

根据教育部《全国普通高等学校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作管理办法（试行）》（教学〔2006〕14号）、教育部《关于进一步加强推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知》（教育厅〔2013〕8号）以及《教育部办公厅关于进一步完善推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作办法的通知》（〔2014〕5号）文件精神，结合我院 2017 年接收推免生工作实际，特制定本方案：

一、接收推免生工作原则

- (1)、坚持公平、公正，科学选拔的原则。
- (2)、坚持信息公开，推荐、招收工作各环节公开透明的原则。
- (3)、学校推免名额不限制学术学位与专业学位报考类型。
- (4)、不得将报考本校作为遴选推免生的条件，也不得以任何其他形式限制本校推免生依据招生政策自主选择报考其他研究生招生单位和专业。
- (5)、各培养单位接收推免生的数量不得超过本单位上一年度招生计划的 50%，接收的推免生均占其当年研究生招生计划。

二、接收计划数

根据《贵州大学关于推荐和招收 2017 届优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生的通知》等文件，大数据与信息工程学院接收推免生计划数为 58 人。

三、推免生招生复试工作时间安排

1、报名及资格审查时间：

2016 年 9 月 28 日上午 8:30—12:00，下午 14:30—18:00

2、资格审查材料：

- (1) 本人学生证、身份证及复印件；
- (2) 在校期间学位成绩证明原件（加盖学校教务部门公章）及复印件；
- (3)、资格推荐表或资格推荐证明；
- (4) 符合规定的国家级外语考试成绩或合格证书原件及复印件；
- (5) 有公开发表的学术论文、科研成果或获奖证书证明材料等原件及复印件；

3、复试时间安排

(1) 笔试

时间：2016年9月29日上午9:00—11:00

地点：博学楼教室

专业课考试，每门课程考试卷面满分100分，及格60分，考试时间120分钟。

考试科目，参考书目参考附件1。

(2) 面试

专业名称	日程	内容	地点
通信与信息系统 信号与信息处理 电子与通信工程（专业学位）	9月29日下午 14:00-18:00	综合面试 （含外语测试）	博学楼
物理电子学 电路与系统 微电子与固体电子学 电磁场与微波技术 电子与通信工程（专业学位） 集成电路工程（专业学位）			

四、推免生接收复试方法

1、复试成绩综合各方面考核结果按百分制评分，分为笔试和面试两部分。

2、面试方式及其内容要求：分组进行，每个考生的面试时间不低于20分钟，成绩满分100分。根据学科、专业要求，重点考察考生的科研能力及创新意识，内容主要包括：（1）本科学习情况（含本科学习成绩、获奖情况）；（2）考生对

本学科专业前沿知识、研究动态的了解以及参与科研活动的情况；（3）综合知识应用能力；（4）语言表达能力、思维的敏锐性及逻辑思维能力；（5）外语能力测试。

最终成绩计算方法：本科前三年平均成绩×50%+笔试成绩×20%+面试成绩×30%=最终成绩

五、录取工作

- 1、录取原则：“公平”、“公正”、“公开”、“择优”。
- 2、拟录取推免生成绩在 60 分以下（不含 60 分）者，不予录取。
- 3、政审（思想政治素质和道德品质考核）及体检不合格者不予录取。

六、联系方式

大数据与信息工程学院推免生招生办公室电话：0851-83625587

联系人：刘老师

本方案由贵州大学大数据与信息工程学院推免生招生工作领导小组负责解释。

大数据与信息工程学院

2016年9月19日

附件 1：贵州大学大数据与信息工程学院 2017 年推免生招生复试科目一览表

专业名称	专业代码	复试科目	参考书目
物理电子学	080901	专业综合一（固体物理、半导体物理） 或 专业综合二（电路分析、数电、模电）	1、《模拟电子技术基础》，童诗白，高等教育出版社。
微电子学与固体电子学	080903		2、《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社。
电路与系统	080902		3、《电路分析基础》，李瀚荪，高等教育出版社。
电磁场与微波技术	080904		4、《固体物理学》，黄昆，北京大学出版社。 5、《半导体物理学》，刘恩科，电子工业出版社。
通信与信息系统	081001	通信原理、数字电路（各占 50%）	1.《通信原理》（第 6 版），樊昌信 曹丽娜编著，国防工业出版社。 2.《电子技术基础(数字部分)》（第 5 版），康华光编著，高等教育出版社。
信号与信息处理	081002	通信原理、C 语言程序设计（各占 50%）	1.《通信原理》（第 6 版），樊昌信 曹丽娜编著，国防工业出版社。 2.《C 语言程序设计》（第 4 版），谭浩强著，清华大学出版社。
电子与通信工程(专业学位)	085208	专业综合二（电路分析、数电、模电）	1、《模拟电子技术基础》，童诗白，高等教育出版社。
集成电路工程(专业学位)	085209		2、《数字电子技术基础》，阎石，高等教育出版社。 3、《电路分析基础》，李瀚荪，高等教育出版社。