

# 信电学院关于进行 2021 年秋学期博士生资格考试的通知

根据研究生院《关于进行 2021 年秋学期研究生培养环节考核工作的通知》、《关于进一步加强和规范博士研究生培养环节管理的通知》及我院研究生主要培养环节要求，特将我院 2021 年秋学期博士生资格考试工作安排如下：

**一、成立博士生资格考试委员会。**学院成立由主管研究生教学副院长为组长，各学科负责人、教务员、导师代表和研究生代表组成的博士生资格考试委员会，并按照本学院各学科的主要培养环节要求，拟定具体的操作细则。组成人员如下：

组长：李振波

组员：王忠义、孙瑞志、段青玲、穆维松、高万林、陈一飞、王鹏新

**二、成立博士生资格考试分委员会。学院按相应学科成立博士生资格考试分委员会。**

博士生资格考试分委员会开展资格考试工作，并将考试结果报博士生资格考试委员会汇总审核。博士生资格考试考试分委员会由 5-7 名教授或副教授组成。分委员会主席应由一名教授（或相当职称的专家）担任，导师可以参加分委员会，但不能担任主席。如出现主席为导师的情况，请自行回避，由副主席担任主席。

我院各学科及研究方向考试分组委员会组成及考核学生名单如下：

**农电学科博士生资格考试分委员会：**

主 席：王忠义

副主席：程强

秘书：程强

考核学生名单：（只能评三个优秀）

序号	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师
1	B20203080625	王照琪	2020 级	博士	农业电气化与自动化	唐巍
2	B20203080615	张盼	2020 级	博士	农业电气化与自动化	李道亮
3	B20203080616	孙乾	2020 级	博士	农业电气化与自动化	陈立平
4	B20203080623	李卓	2020 级	博士	农业电气化与自动化	叶林
5	B20203080624	张鑫豪	2020 级	博士	农业电气化与自动化	王洋
6	B20203080626	赵晶	2020 级	博士	农业电气化与自动化	杜松怀
7	B20203080614	刘畅	2020 级	博士	农业电气化与自动化	李道亮
8	B20203080617	张海洋	2020 级	博士	农业电气化与自动化	张瑶
9	B20203080618	朱兴亮	2020 级	博士	农业电气化与自动化	赵春江
10	B20203080620	张楠楠	2020 级	博士	农业电气化与自动化	李莉
11	B20203080622	安露露	2020 级	博士	农业电气化与自动化	孙红
12	B20203080621	刘宁	2020 级	博士	农业电气化与自动化	刘刚
13	BS20203080633	孟超	2020 级	硕转博	农业电气化与自动化	杨玮
14	BS20203080632	孙意凡	2020 级	硕转博	农业电气化与自动化	张漫
15	B20203080613	樊成孝	2020 级	博士	农业电气化与自动化	王忠义

### 计算机学科方向 1 博士生资格考试分委员会：

主 席：孙瑞志

副主席：段青玲

秘书：赵景博

考核学生名单：（只能评两个优秀）

序号	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师
1	B20203080594	赵明霞	2020 级	博士	计算机科学与技术	贾璐
2	B20203080603	李备备	2020 级	博士	计算机科学与技术	段青玲
3	B20203080604	刘静静	2020 级	博士	计算机科学与技术	黄岚
4	B20203080606	夏元天	2020 级	博士	计算机科学与技术	黄岚
5	B20203080595	李嘉瑶	2020 级	博士	计算机科学与技术	孙瑞志
6	B20203080607	李冬	2020 级	博士	计算机科学与技术	孙瑞志
7	B20203080608	梅玉鹏	2020 级	博士	计算机科学与技术	陈英义
8	B20203080605	李劲松	2020 级	博士	计算机科学与技术	郑立华
9	B20203080609	杨菲菲	2020 级	博士	计算机科学与技术	付学谦
10	BS20203080627	杨普	2020 级	硕转博	计算机科学与技术	李振波

### 计算机学科方向 2 博士生资格考试分委员会：

主 席：王鹏新

副主席：穆维松

秘书：翟卫欣

考核学生名单：（只能评一个优秀）

序号	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师
1	BS20213080656	孟可欣	2021 级	硕转博	计算机科学与技术	梅树立
2	B20203080602	刘梦	2020 级	博士	计算机科学与技术	梅树立
3	BS20213080657	张悦	2021 级	硕转博	计算机科学与技术	王鹏新
4	BS20203080629	田惠仁	2020 级	硕转博	计算机科学与技术	王鹏新
5	BS20203080631	齐建芳	2020 级	硕转博	计算机科学与技术	穆维松
6	BS20203080630	陈智博	2020 级	硕转博	计算机科学与技术	吴才聪
7	BS20203080628	丁俊琦	2020 级	硕转博	计算机科学与技术	张领先

### 计算机学科方向 3 博士生资格考试分委员会：

主 席：高万林

副主席：陈一飞

秘书：陶莎

考核学生名单：（只能评一个优秀）

序号	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师
1	B20203080610	毕铭文	2020 级	博士	计算机科学与技术	杨正洪
2	B20203080611	李宝霞	2020 级	博士	计算机科学与技术	黄峰

#### 计算机学科方向 4 博士生资格考试分委员会：

主 席：安冬

副主席：徐义田

秘书：杨立伟

考核学生名单：（只能评一个优秀）

序号	学号	姓名	年级	学生类别	专业	导师
1	B20203080601	张松	2020 级	博士	计算机科学与技术	安冬
2	B20203080599	王文旭	2020 级	博士	计算机科学与技术	钟萍
3	B20203080596	赵捷	2020 级	博士	计算机科学与技术	徐义田
4	B20203080598	张宏杰	2020 级	博士	计算机科学与技术	经玲

### 三、考试方式及内容及成绩评定

1、**口头**：被考核的博士生需向各学科博士生资格考试分委员会进行口头 PPT 汇报 10 分钟。汇报内容为文献分析报告、研究计划与方案等。

2、**笔试**：各学科博士生资格考试分委员会出一张笔试试卷（答题册请到院科研科领取）。本学科的参考文献和书目作为主要考核内容。重点考查博士生是否掌握了坚实和宽广的基础理论和专门知，以及识是否具备了独立开展研究工作的基本学术能力。考试内容除应覆盖本专业的理论知识外，还需涉及 2~3 个相关专业的理论知识，以考查学生的知识面及分析能力。

3、**成绩评定**。各学科考试分委员会，根据学生的口头及笔试情况评定分数，并将分数填入学科博士研究生资格考试成绩评定表（附件 2）。口头成绩填入成绩评定表中的基本学术能力部分，满分 60 分，笔试成绩填入成绩评定表中的基础理论专门知识，满分 40 分。成绩分为“优秀”、“合格”和“不合格”三个等级，总分 90 分以上者为优秀，80-60 分为合格，60 分以下为不合格。其中“优秀”比例不超过测试学生总数的 20%。考试成绩将计 2 个学分，列入研究生成绩单。

### 四、其他要求

**上述考试请于 11 月 1 日前完成。**具体考核时间请各考试分委员会提前三天报院科研科备案。**11 月 10 日前将学科博士研究生资格考试成绩评定表、笔试试题及评分标准、笔试试卷、PPT 汇报纸制版及电子版报院科研科。**成绩由科研科统一录入研究生综合管理系统。

附件 1：关于 2021 年秋季学期博士生资格考试的有关说明

附件 2：信电学院对博士生资格考试的要求

附件 3：中国农业大学博士生资格考试评审意见表

附件 4：中国农业大学博转硕登记表

信电学院

2021 年 10 月 20 日