



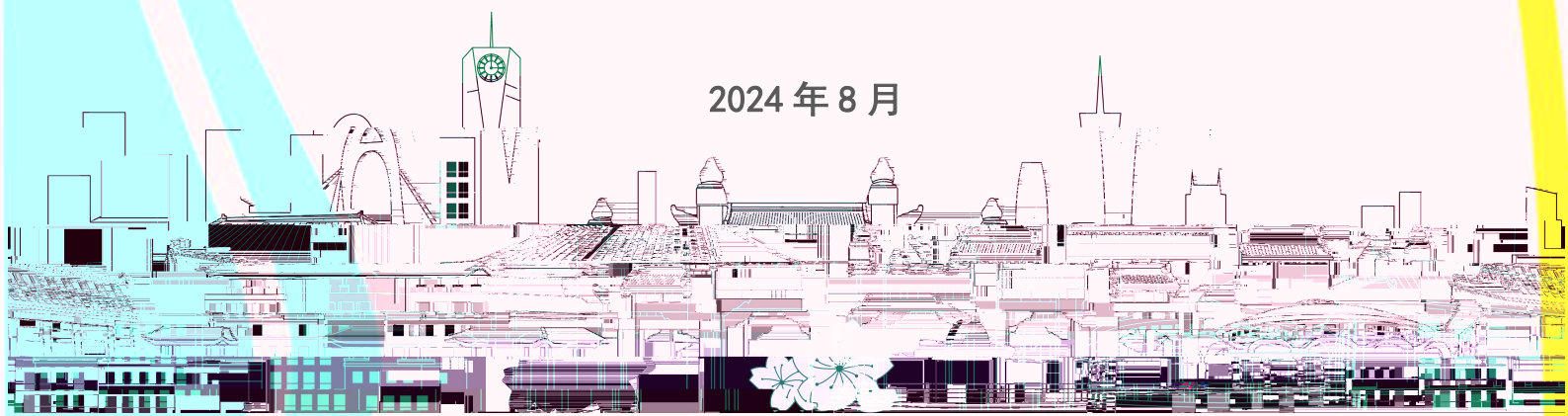
# 林学与风景园林学院

College of Forestry and Landscape Architecture

## 审核评估工作手册

(一)

2024年8月



.....	3
.....	4
.....	11
.....	12
.....	12
.....	14
.....	16

	2022-2023	2023-2024	
	2022-2023	2023-2024	2024 8 26
	2022-2023	2023-2024	
	2022-2023	2023-2024	
	2024-2025		2024 9 15
			2024 9 2
			609
			609
	609		609
	2024-2025	609	2024 9 20
			2024 9 10
			2024 9 30
			2024 9 30
			2024 9 30
			2024 9 30
			2024 9 30

关闭操作 ▾



人数	未录入数	开始时间	结束时间	提交状态	提交时间	审核状态	操作
30	0			是	2024-01-12 ...	审核通过	打印 录入 查看 流程跟踪
28	0			是	2024-01-12 ...	审核通过	打印 录入 查看 流程跟踪
29	0			是	2024-01-12 ...	审核通过	打印 录入 查看 流程跟踪
30	0			是	2024-01-12 ...	审核通过	打印 录入 查看 流程跟踪

9:59

单位 未录入数

报表名称：



附件3:

华南农业大学本科课程平时成绩考核登记表

课程名称	姓名	学号	教师姓名	课程名称				考核办法			平时成绩
				理论	实验	实训	其他	平时	作业	实验	
				考核	考核	考核	考核	考核	考核	考核	

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

# 试卷分析表

2023-2024年度第1学期

课程名称: [Redacted]

课程代码: [Redacted] 课程性质: 必修 学分: 2

任课教师: [Redacted] 选课课号: 202320241-600850

题号	单项选择题				判断题		简答题	
	题数	人数	得分	平均分	题数	人数	得分	平均分
1-10	10	66	66.00%	6.60	10	100	100.00%	10.00
11-15	5	38.75	77.50%	7.75	5	50	100.00%	10.00
16-20	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
21-25	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
26-30	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
31-35	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
36-40	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
41-45	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
46-50	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
51-55	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
56-60	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
61-65	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
66-70	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
71-75	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
76-80	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
81-85	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
86-90	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
91-95	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
96-100	5	35	70.00%	7.00	5	50	100.00%	10.00
措施								
教研室主任(签字):					系(部)主任(签字):			

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

# 华南农业大学

## 本科非统考考场情况记录表

考试课室： 考试时间： 年 月 日（上午  下午  晚上 ）

课程名称	考核班级	应考人数	实考人数	收卷份数
参加重修考试学生人数				
参加重修考试学生姓名	如无特殊情况考生，也要写“无”，不可留空			
缺考学生姓名				
考试作弊、违纪及异常情况	如无特殊情况，也要写“无”，不可留空			
主考教师签名		监考教师签名		
交接记录	课程负责教师或任课教师签名： 任课教师要签名			

说明：1. 本表“交接记录栏”以上由主考教师填写，考室监考教师将考场表与试卷一起交给课程负责教师或任课教师，课程负责教师或任课教师审阅表中的记录及清点试卷份数后在交接栏内签名确认。

# 华南农业大学期末考试参考答案及评分标准 (A卷/B卷)

学年第 学期 考试科目: \_\_\_\_\_  
考试类型: (闭卷/开卷/其它) 考试 考试时间: \_\_\_\_\_分钟

装

订

线

1.5CM  
→

一、选择题 (本大题共 小题, 每小题 分, 共 分)

1、D    2、C    3、D    4、A

【评分标准】 多选、少选、错选均不给分

二、××题 (本大题共 小题, 每小题 分, 共 分)

三、××题 (本大题共 小题, 每小题 分, 共 分)

说明:

1. 试题类型可包括填空题、选择题、判断题、名词解释、简答题、论述题、计算题、案例分析题、资料分析题等, 试题类型不少于 4 种;
2. 填空题、选择题、判断题为客观题, 其它类型为主观题;
3. 主观题应注明得分点; 计算题应按步骤给分, 并注明得分点。



# 华南农业大学期末考试试卷 (A 卷)

2021-2022 学年第 2 学期

考试科目: 传感器与检测技术

考试类型: (闭卷) 考试

考试时间: 120 分钟

学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 年级专业 \_\_\_\_\_ 是否重修 \_\_\_\_\_

题号	一	二	三	四	五	总分
得分	16	24	9	20	14	83
评阅人	张三	张三	张三	张三	张三	张三

装

订

线

得分 16

每个大题总得分要写在得分栏

一、填空题 (本大题共 20 空, 每空 1 分, 共 20 分)

1、在工程测试实践中, 大多数检测系统属于线性时不变系统, 这种系统的 \_\_\_\_\_  特性和 \_\_\_\_\_  特性在测试中具有重要意义。 -1

2、半导体应变片传感器的工作原理是基于 \_\_\_\_\_  效应; 霍尔式传感器的工作原理是基于 \_\_\_\_\_  效应。

答案正确的批阅标记明显  
小题扣分统一写在题目右侧  
多个扣分需分别列出, 不要合写  
如三个 1 分的小题需写三个 “-1”  
而不是一个 “-3”

得分 24

单选题、填空题等只需要写扣分不需要写得分

二、单选题 (每小题 2 分, 15 题共 30 分)

1、( B ) 是传感器的核心组成部分。

A、敏感元件和传感元件

B、敏感元件和转换元件

C、转换元件和调理电路

D、敏感元件、调理电路和电源

2、通常所说的传感器核心组成部分是指: ( A )

得分	9
----	---

三、判断题（在你认为对的判断后打√，错的判断后打×，每小题1分，10题共10分）

1、光敏电阻的暗阻越大越好，而亮阻越小越好，也就是说暗电流要小，亮电流要大。这样光敏电阻的灵敏度就高。（√） ~~×~~ -1 ✓ 张三

2、三角傅立叶级数与指数傅立叶级数是同一级数的两种不同的表示方法，是两种不同类型的级数。（×） ✓

批阅时出现需要修正的情况  
请划掉错误的痕迹，标注正确后  
在修改的地方签上阅卷老师姓名

得分	20
----	----

四、简答题（本大题共4小题，共22分）

3 1、简述检测系统的组成。（4分）

答：一个广义的检测系统一般由传感器、信号转换与调理电路、信号分析与处理装置、\*\*\*\*\*等模块所组成。（各1分） ✓ -1

6 2、简述滤波器的作用是什么？常见经典滤波电路有哪四种形式？（6分）

答：滤波器作为一种选频电路，能让有用的频率成分通过，无用的频率成分极大地衰减。常见经典滤波电路有低通滤波器、高通滤波器、带通滤波器和带阻滤波器。 ✓

[Redacted text block]

40%

[Redacted text block]

1.

华南农业大学 综合教务管理服务平台

教师门户 个人中心 教学进度 X

学年学期: 2019-2020-1 开课单位: (全部) 开课系: (全部) 录入状态: (全部) 通知单号(课程编号和班/分班名称): 查询

序号	学年学期	课程编号	课程名称	上课人数	总学时	学分	开课单位	开课系	授课老师	上课班级	分班名称	通知单号	录入状态	操作
1	2019-2020-1	615332	植物保护专业概论	0	8	0.5	[13]农学院	[1304]植物病...	[30000657]周...	19植保丁颖1		615332-002	否	录入
2	2019-2020-1	615956	植物保护专业概论	0	1	1	[13]农学院	[1304]植物病...	[30000657]周...	19植保丁颖1		615956-002	否	录入
3	2019-2020-1	612926	农业植物病理学	30	44	3	[13]农学院	[1304]植物病...	[30003614]许...					

1

2

2.

16

教学进度录入

打印

学年学期: 2019-2020-1 课程编号: 615332 课程名称: 植物保护专业概论

教师名称: [30000657]周国辉, [30000641]邱宝利, [30000592]徐汉虹 学分: 0.5 总学时: 8 周学时: 0.5 上课班级: 19植保丁颖1

增加明细

课次	周次	授课类型	讲课章节及内容摘要	授课老师	学时	操作
1	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
2	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
3	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
4	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹		删除
5	请选择	请选择		[30000657]周国辉 [30000641]邱宝利		删除
6	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
7	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
8	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
9	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除
10	请选择	请选择		[30000592]徐汉虹 选择		删除

复制 保存 关闭

(1)

(2)

3.

4.

华南农业大学2019-2020-1学期教学进度表						
课程编号: 615332		课程名称: 植物保护专业概论				
教师姓名: [30000592]徐汉虹, [30000641]邱宝利, [30000657]周国辉			学分 0.5	总学时 8	周学时 0.5	
上课班级: 19植保丁颖1						
课次	周次	开课类型	讲课节章及内容摘要	学时	授课教师	
1	1	理论	绪论	2	[30000592]徐汉虹	
2	2	理论	第1章 XXXXXX	2	[30000657]周国辉	
13	3	理论	第2章 XXXXXX	2	[30000592]徐汉虹	
15	4	理论	第3章 XXXXXX	2	[30000592]徐汉虹	

5.

->



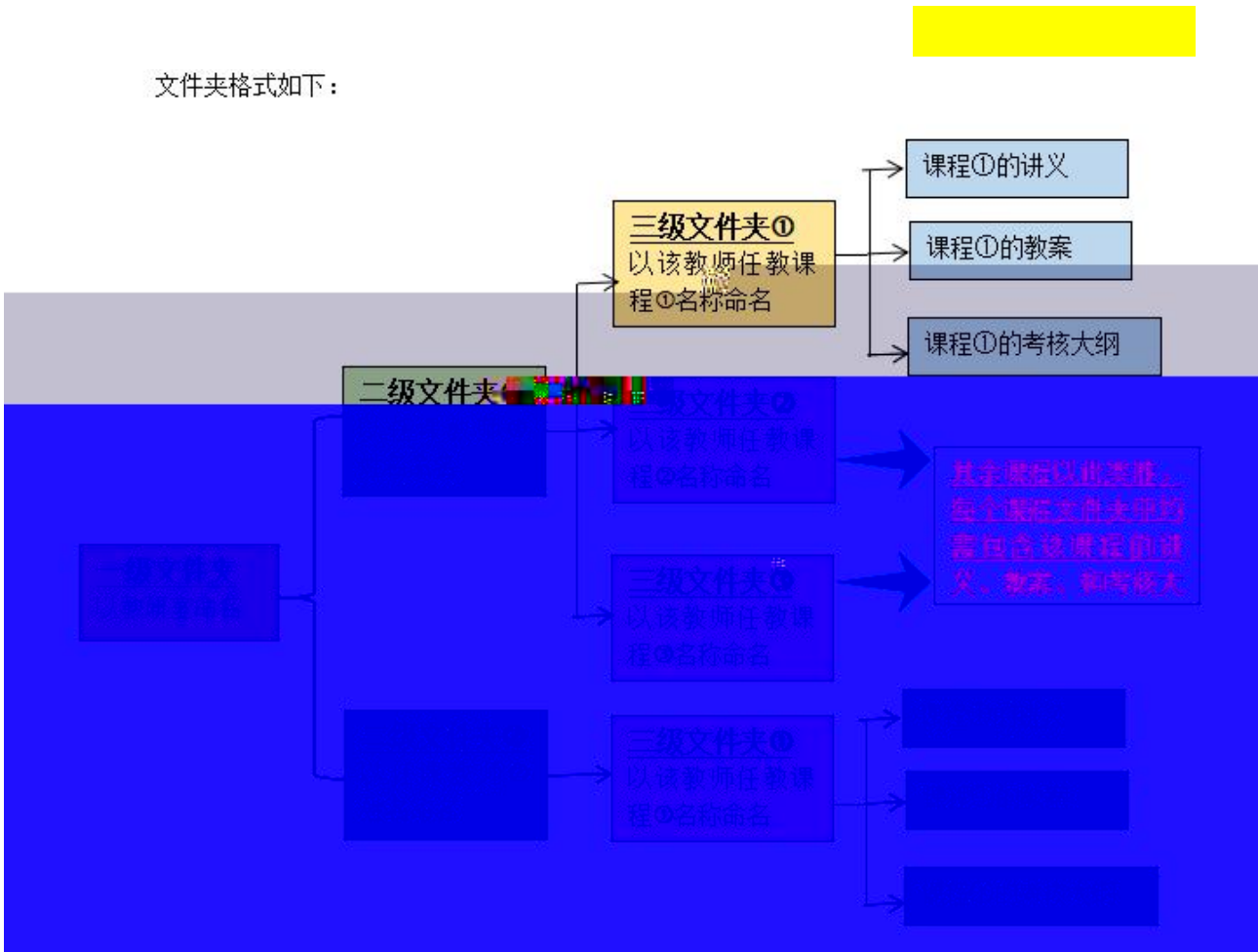
1

2

3

- 1.
- 2.
- 3.

文件夹格式如下：





0

1.



C E

/

SMART

3.

/

4.

5.



1.

2.

7À<sup>3.</sup> à-`

bŽŕ

À

È<sup>17</sup>

Ò

2

1.5

2.

3.

2021 64

<https://jwc.scau.edu.cn/2016/0330/c5128a146487/page.htm>

2024 16

<https://jwc.scau.edu.cn/2024/0416/c5128a372063/page.htm>