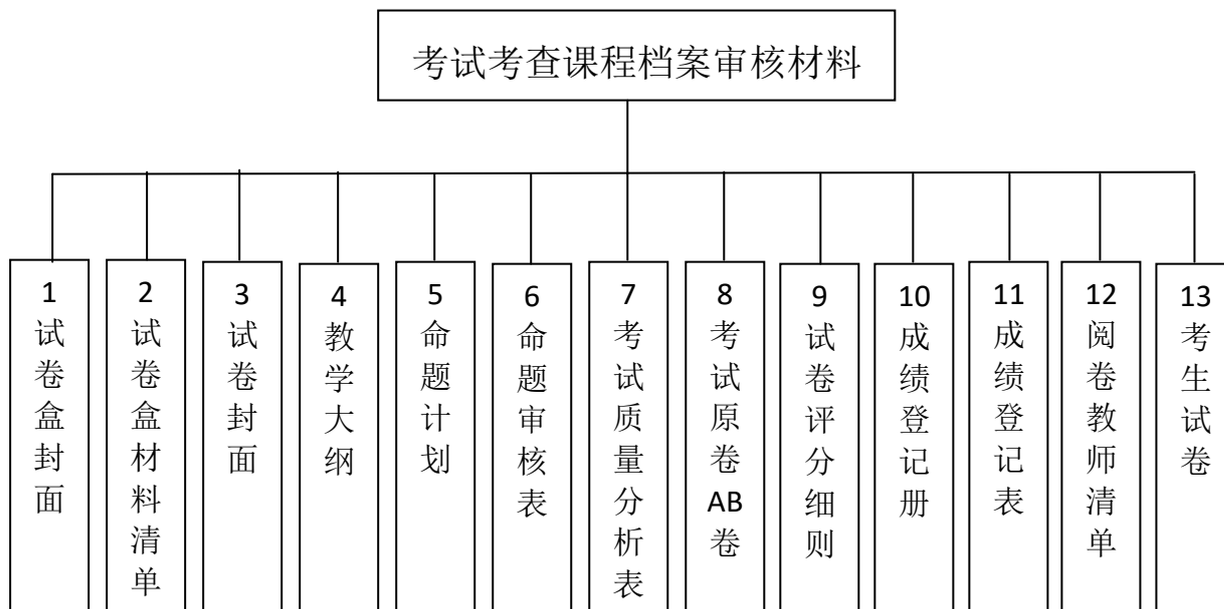


考试考查课程档案审核注意事项

为规范各学期期末考核材料存档工作，现将审核要点进行统一说明。审核要点框图如下：



1. 试卷盒封面

1.1 试卷盒侧封需审核要点（审核红色部分是否填写正确）：

课程考核档案
课程名称
完整课程名称，如果是重补修，需要标注重、补修，例如： 【0422】 电路分析（A）（重修）
专业名称
完整专业名称。例如测控技术与仪器
年级（ ）
开课学期
20__-20__ 学年
第__ 学期

1.1.1 审核课程名称：

- (1) 如果是正考，直接写课程代码及名称，例如：【0422】电路分析（A）；
- (2) 如果是补考，写课程代码及名称后面加（补考），例如：【0422】电路分析（A）（补考）；
- (3) 如果是重修，写课程代码及名称后面加（重修），例如：【0422】电路分析（A）（重修）；

1.2 试卷盒正面，需审核要点（审核红色部分是否填写正确）：

档 号：	空着
装订日期：	完整的年月日：如 2019 年 1 月 3 日
共 ___ 盒，第 (___ / ___) 盒	
<p>一个上课班级一盒装不下的可用多盒，写明总盒数： 如共 3 盒，第 (1/3) 盒 只有一盒就写共 1 盒，第 (1/1)。</p>	
 <h2 style="margin: 0;">桂林航天工业学院</h2> <p style="margin: 0;">GUILIN UNIVERSITY OF AEROSPACE TECHNOLOGY</p>	
<h1 style="margin: 0;">课程考核档案</h1>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">勾选课程考核方式</div>	
考核方式：	<input type="checkbox"/> 考试课程 / <input type="checkbox"/> 考查课程
课程所属单位：	完整院（部）名称，例如：电子信息与自动化学院
开课学期：	20 ___ -20 ___ 学年第 ___ 学期
课程名称：	[课程代码 / 完整课程名称]
年级专业	年级+完整专业名称，如 2017 级通信工程专业
班级名称	上课班级，重修可简写。例如：2017 级通信工程 1、2 班
任课教师：（签章）	任课教师本人签名
阅卷教师：（签章）	所有参阅教师本人签名

1.2.1 装订日期: 装订日期与 2. 试卷盒材料清单里的装订人日期、教研室主任日期和院部教学负责人日期相同,均为试卷考核学期的下一学期的前四周中的某一天。

1.2.2 课程名称: 同试卷盒侧封上课程名称的写法一致;

1.2.3 年级专业:

(1) 如果是正考,且无跟班重修,填写年级+完整专业名称,填写举例 2017 级通信工程专业;

(2) 如果是正考,有跟班重修,且重修专业、年级均少于 2 个,则填写正考年级+完整专业名称+重修年级+重修专业名称(跟班重修),填写举例:2017 级通信工程专业+2016 级通信工程专业、电子信息工程专业(跟班重修);

(3) 如果是正考,有跟班重修,且重修生所在专业多于 2 个,或重修生所在年级多于 2 个,分如下情况填写:

A. 重修生所在年级多于 2 个,但专业相同:填写举例:2015 级、2016 级、2017 级通信工程专业(跟班重修);

B. 重修生所在专业多于 2 个,但属于同一年级:填写举例:2015 级通信工程、电子信息工程、自动化专业(跟班重修);

C. 重修生所在年级多于 2 个,重修生所在专业也多于 2 个:填写举例:2015 级、2016 级、2017 级各专业(跟班重修);

(4) 如果是独立开班重修班,且重修专业、年级均少于 2 个,则填写年级+专业(独立开班重修),填写举例:2016 级通信工程专业+2016 级电子信息工程专业(独立开班重修);

(5) 如果是独立开班重修,且重修生所在专业多于 2 个或重修生所在年级多于 2 个,分如下情况填写:

A. 重修所在年级多于 2 个,但专业相同:填写举例,2015 级、2016 级、2017 级通信工程专业(独立开班重修);

B. 重修生所在专业多于 2 个,但属于同一年级:填写举例,2015 级通信工程、电子信息工程、自动化专业(独立开班重修);

C. 重修生所在年级多于 2 个,重修生所在专业也多于 2 个:填写举例:2015 级、2016 级、2017 级各专业(独立开班重修);

(6)如果是非独立开班重修,则填写重修学生所在年级专业(非独立开班重修),填写举例:2016级通信工程专业+2016级电子信息工程专业(非独立开班重修)(通常非独立开班的人数较少,年级专业比较单一,如果也超过2个,则参照上一条);

(7)如果是补考试卷,则填写年级+专业(补考),填写举例2016级通信工程专业(补考)。

1.2.4 班级名称:

(1)如果是正考,且无跟班重修,填写年级+完整班级名称,填写举例2017级通信工程1、2班;

(2)如果是正考,有跟班重修,且重修专业、年级少于2个,则填写正考年级+完整班级名称+重修年级+重修班级名称,填写举例:2017级通信工程1、2班+2016级通信工程1、2班、电子信息工程1-3班;

(3)如果是正考,有跟班重修,且重修生所在专业多于2个,或重修生所在年级多于2个,分如下情况填写:

A.重修生所在年级多于2个,但专业相同:填写举例:2015级、2016级、2017级通信工程专业各班;

B.重修生所在专业多于2个,但属于同一年级:填写举例:2015级通信工程、电子信息工程、自动化专业各班;

C.重修生所在年级多于2个,重修生所在专业也多于2个:填写举例:2015级、2016级、2017级各专业各班;

(4)如果是独立开班重修班,且重修专业、年级少于两个,则填写年级+完整班级名称,填写举例:2016级通信工程1、2班+2016级电子信息工程1-4班;

(5)如果是独立开班重修,且重修生所在专业多于2个或重修生所在年级多于2个,分如下情况填写:

A.重修所在年级多于2个,但专业相同:填写举例,2015级、2016级、2017级通信工程专业各班;

B.重修生所在专业多于2个,但属于同一年级:填写举例,2015级通信工程、电子信息工程、自动化专业各班;

C.重修生所在年级多于2个,重修生所在专业也多于2个:填写举例:2015级、

2016 级、2017 级各专业各班；

(6) 如果是非独立开班重修，则填写重修学生所在年级班级，填写举例：2016 级通信工程 1、2 班+2016 级电子信息工程 3、4 班(通常非独立开班的人数较少，年级专业比较单一，如果也超过 2 个，则参照上一条)；

(7) 如果是补考试卷，则填写年级+班级，填写举例：2016 级电子信息工程 1-4 班；

2. 试卷盒材料清单（审核红色部分是否填写正确）：

桂林航天工业学院试卷盒材料清单		
<input type="checkbox"/> 考查课程	勾选考核类型	
1. 桂林航天工业学院课程教学大纲		份
2. 桂林航天工业学院课程成绩登记表		份
3. 桂林航天工业学院课程考核实施方案		份
4. 桂林航天工业学院考试学生试卷（答卷）等		份
5. 其他材料		份
<input type="checkbox"/> 考试课程	勾选考核类型	
1. 桂林航天工业学院课程教学大纲		份
2. 桂林航天工业学院考场记录表	如实填写份数	份
3. 桂林航天工业学院考试命题计划	不可缺少	份
4. 桂林航天工业学院考试命题审核表		份
5. 桂林航天工业学院考试质量分析表		份
6. 桂林航天工业学院考试原卷（含 A、B 卷）	A、B 卷算一份	份
7. 桂林航天工业学院考试试卷答案要点及评分细则		份
8. 桂林航天工业学院成绩登记册		份
9. 桂林航天工业学院课程成绩登记表		份
10. 桂林航天工业学院考试学生试卷	(参加考试的学生数量)	份
材料审核人签名		
装订人：	任课教师本人	年 月 日
教研室主任：	教研室主任审核材料后签字	年 月 日
院（部）教学负责人：	空着	年 月 日
接收单位：	完整院（部）名称：电子信息与自动化学院	接收人：空着
		年 月 日

2.1 日期审核：装订人日期，教研室主任日期，院部教学负责人日期均写同一天，即均为试卷考核学期的下一学期的前四周中的某一天。

3. 试卷封面需审核要点（审核红色部分是否填写正确）：

桂林航天工业学院
GUILIN UNIVERSITY OF AEROSPACE TECHNOLOGY

课程考核档案

完整院（部）名称：电子信息与自动化学院

课程所属单位：_____ 课程名称：[课程代码]完整课程名称

年级专业：[年级+完整专业名称。如：2017级电子信息工程] 开课学期：20__-20__ 学年第__ 学期

班级名称：[上课班级，重修可简写，2017级自动化1、2班] 成绩人数、份数、与此对应

任课教师：（签章） [任课教师本人签名] 阅卷教师：（签章） [所有参阅教师本人签名]

3.1 年级专业：按照 1.2.2 填写；

3.2 班级名称：按照 1.2.3 填写。

3.3 试卷分数：试卷份数要与后面的考试试卷份数相同。

4. 教学大纲审核要点：

《电力电子技术(B)》课程教学大纲

课程名称：电力电子技术(B)
power electronics technology (B)

课程代码： 1198

学分数：3 学分

学时数：48 学时（其中理论 38 学时，实践 10 学时）

课程类别：选修

适用专业：自动化

开课单位：电子信息与自动化学院

编制日期：2017 年 9 月 1 日

4.1 重点审核编制日期：编制日期目前 17 级已经定稿，我院承担的课程全部设置为 2017 年 7 月 10 日；2016 级我院承担的课程全部设置为 2018 年 8 月 30 日；2018 级我院承担的课程全部设置为 2018 年 8 月 30 日；从 2019 级开始我院承担的课程全部设置为各级学生入学当年的 8 月 10 日。

4.2 审核课程名称、代码、学分、学时、课程类别、适用专业等相关内容：看是否与实际相符；

4.3 大纲内容审核：

4.4 执笔人，教研室主任，院部负责人等内容审核。

5. 命题计划审核要点：

桂林航天工业学院考试命题计划

2018—2019 学年度第二学期

院（部） 电子信息与自动化学院 专 业 自动化 年 级 2017 考试时限 120 分钟
 课程名称 电力电子技术(B) 课程编号 1198 考核方式 考试 修读要求 必修课

	考 试 内 容	学时 分布	考分 分布	填空题		选择题		判断题		简答题		计算题		分析题	
				题量	分值										
一	绪论及 Simulink 基础	3	2	1	1			1	1						
二	电力电子器件	5	18	2	6	1	2	4	4	1	6				
三	整流电路	14	31	3	8	1	2	2	2	1	6	1	13		
四	逆变电路	10	20			2	4			1	6			1	10
五	直流-直流变流电路	6	13			2	4	1	1			1	8		
六	交流-交流变流电路	6	6			3	6								
七	PWM 控制技术	2	9			1	2	1	1	1	6				
八	软开关技术	2	1					1	1						
全 卷		48	100	6	15	10	20	10	10	4	24	2	21	1	10

说明：1. 本表须根据《教学大纲》中所规定的知识内容和目标层次要求认真编制；
 2. 本表中“考核方式”是指“考试”、“考查”，“修读要求”是指“必修课”、“选修课”；
 3. “考试内容”栏（横目标）可按教材章、节内容依序列出，也可按“知识块”内容分类组合列出；
 4. 表上第一行（纵目标）为考试题型，如填空题、计算题等，不同题型具有考查学生不同层次能力的功能，请编制者结合本课程的性质和特点选项 4—6 种题型；
 5. “考试内容”栏中的“其他”项属参考教材以外的内容，但不得超纲；“学时分布”是指各个考试内容在该门课程教学中所占的学时数；
 6. “考分分布”栏是指各项考试内容所占全卷的总分分值，应视教学时数的长短和各知识单元在整个学科领域中的重要性而定；
 7. 本表既是命题的依据，也是进行试卷分析、评价考试质量的依据，故须经有关领导审批签字后方可正式命题编制。

命题教师：李河 教研室主任：王鹏举 学院（部）分管教学领导：杨杰 2017 年 6 月 15 日

5.1 审核命题计划表头：审核命题计划表头是否与大纲上的信息一致；

5.2 审核相关人员是否签名，日期：审核相关人员是否签名，日期是否填写准确，命题计划的时间要在命题审核日期之前，命题审核日期要在考试日期之前。

6. 命题审核表审核要点：

6.1 审核命题审核表的表头：命题审核表的表头必须与大纲上的信息一致；

6.2 审核日期：学院领导审核日期必须晚于教研室主任审核日期（可以是同一天），教研室主任审核日期必须在考试时间之前。

桂林航天工业学院课程考试命题审核表

命题教师	卢望, 李静	学院(部)	电子信息与自动化学院	教研室	自动化
课程代码	1198	课程名称	电力电子技术(B)		
适用专业	自动化	学生人数	152	印制份数	160
试卷类别	标准答案或评分细则	考试时间	2019年6月27日		
考试A、B卷	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	120分钟	<input checked="" type="checkbox"/> A卷	<input checked="" type="checkbox"/> B卷	
考查A、B卷	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	分钟考核方式: <input type="checkbox"/> 开卷 <input checked="" type="checkbox"/> 闭卷			
备注:	计算器 <input type="checkbox"/>	草稿纸 <input type="checkbox"/> 张	其他:		
命题材料是否符合要求 (符合的打“√”, 不符合的打“×”)	试卷类型	试卷	答案与评分细则	考试命题计划	
	A卷	√	√	√	
	B卷	√	√	√	
(请在对应的质量等级后打√) 教研室主任审核检查	审核项目		合格	不合格	
	题干指导语明确、规范, 试题表述准确		√		
	开/闭卷、时长等标注清楚		√		
	题目分值标注准确、规范		√		
	打印清晰、规范		√		
	题量适当		√		
	知识点覆盖教学大纲覆盖率高		√		
	AB卷难度适当, 试题重复率在规定之内		√		
教研室主任审核意见					
<p>命题紧扣教学大纲, 题目覆盖知识点全面 分值布局合理, 同意开考!</p> <p style="text-align: right;">签名: 王楷洋 2019年6月14日</p>					
学院(部)领导审核意见					
<p style="font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right;">签名: fux 2019年6月14日</p>					

7. 质量分析表审核要点:

桂林航天工业学院课程考试质量分析表

学院(部): 电子信息与自动化学院 教研室: 自动化 课程名称: 电力电子技术(A)

考核方式: 考试 年级、专业、班级: 2016级自动化1、2班

考试日期: 2019年6月11日

满分 100 分	考试时间 120 分钟	应考 86 人	实考 85 人			
考试形式	题目类型	试题覆盖面				
开卷 <input type="checkbox"/>	填空题、选择题、判断题、	第一、二、三、四、五、六、七、八章				
闭卷 <input checked="" type="checkbox"/>	简答题、计算题、分析题					
笔试 <input checked="" type="checkbox"/>						
口试 <input type="checkbox"/>						
卷面成绩: 最高 88 分, 最低 26 分, 平均 63.55 分, 及格率 63.53 %						
分数	90-100	80-89	70-79	60-69	45-59	<45
人数	0	12	15	26	21	10
百分比	0	15.29%	17.65%	30.59	24.71%	11.76%
本课程规定理论课时: 26 实验课时: 6						
本课程教材名称、作者: 《电力电子技术(第5版)》、王兆安, 刘进						
按大纲要求应上 8 章, 实际上 8 章						
按大纲要求应考 8 章, 实际考 8 章						

7.1 审核质量分析表表头信息：质量分析表表头信息必须与实际上课课程及上课班级等信息相符；

7.2 审核人数：实考人数与卷面成绩各区段人数总和相等；

7.3 其他内容：审核质量分析表内的其他内容。

8. 考试原卷 A、B 卷审核要点：

桂林航天工业学院_____—_____学年第__学期
(选课系统的课程全称) 期末考试试题 (__卷)
适用于_____级 (如 2011011201 /2 /3、2011082201 /2 /3) 班

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	复核人
评分										
评卷人										

说明 (命题时请全部删除)：..
大题号及大题名称为黑体，字号为 5 号或小四，行间距为 20 磅，汉字字体为宋体，英文字体为 Times New Roman。..
例如：..
一、**填空题** (每小题 XXXXXXX) ..
..
若试卷有答题卡，格式与试卷格式相同，“ (__卷)” 改为 “(答题卡)”，试卷和答题卡页码应与试卷分开编制，页码处改为 “选课系统的课程名全程 (答题卡)”。..

(选课系统的课程全称) 第 1 页 共 10 页

8.1 审核试卷表头：审核开课学期、课程名称、适用年级班级等信息是否与实际相符；

8.2 审核试卷内容：审核试卷内容是否规范，试卷规范详见上图说明部分；

8.3. 审核试卷页脚：审核页脚是否正确填写课程全称，及正确标注试卷页码

9. 试卷评分细则审核要点：

桂林航天工业学院课程考试
试卷答案要点及评分细则

课程名称：_____ 考试班级：_____

命题教师签名：_____ 年 月 日

(大题号及大题名称为黑体，字号为5号或小四，行间距为20磅，汉字字体为宋体，英文字体为Times New Roman)

9.1 审核表头：审核课程名称、考试班级是否填写正确，命题教师是否签名，日期必须在考试之前的某一天；

9.2 审核评分细则内容：审核评分细则是否规范，具体要求见上图。

9.3 审核得分要点：简答题、计算题、分析题、论述题等大题需标注清楚具体的得分点。

10. 成绩登记册：

页码, 1/2(W)

桂林航天工业学院成绩登记册
2018-2019学年第二学期

系(系)/部: 电子信息与自动化学院 行政班级: 2017自动化(本科)1班 学生人数: 37
课程: 电力电子技术(B) 学 分: 3.0 考核方式: 考试
综合成绩(百分制)=平时成绩(百分制)(30.00%)+中考成绩(0.00%)+末考成绩(百分制)(70.00%)+(技能)成绩(0.00%)

学号	姓名	性别	修读性质	平时成绩	中考成绩	末考成绩	技能成绩	综合成绩	辅修标记	备注
17040110101	张芸齐	男	初修	71.4						
17040110102	薛鹏飞	男	初修	81						
17040110103	王舜	男	初修	78.6						
17040110104	孙亚楠	女	初修	89.4						
17040110105	陈圣文	男	初修	88.8						
17040110106	杨灿杰	男	初修	84						
17040110108	李永强	男	初修	82.2						
17040110109	曾奇文	男	初修	81.4						
17040110110	龙建凯	男	初修	81.4						

10.1 审核成绩登记册：需从教务系统打印出成绩登记册的空表，然后手写上平时成绩一栏；

10.2 审核成绩登记册附件：成绩登记册后面，需附上我院制作的平时成绩统计表。

11. 学生成绩审核要点:

页码, 3/3(W)

桂林航天工业学院学生成绩 [原始]

2018-2019学年第二学期

承办单位: 电子信息与自动化学院 课程: 电力电子技术(B) 课程类别: 专业课/选修课 学 分: 3.0
 任课教师: [2009013]卢望 上课班级: 040607-001 考核方式: 考试 上课人数: 76

序号	学号	姓名	性 别	修读 性质	成绩					辅修 标记	备注			
					平时	中考	末考	技能	综合					
分数段 (等级) 类别		[100-90] (优秀)		(90-80) (良好)		(80-70) (中等)		(70-60) (及格)		(60-0) (不及格)		缓考	缺考	舞弊
		末考	综合	末考	综合	末考	综合	末考	综合	末考	综合			
人数(76)		5	2	8	13	19	28	19	22	24	10	0	1	0
百分比		6.67	2.67	10.67	17.33	25.33	37.33	25.33	29.33	32.00	13.33	0.00	1.32	0.00
末考 平均成绩: 65.73		及格率: 68.00%		标准差: 15.54		最高成绩: 99.00		最低成绩: 16.00						
综合 平均成绩: 71.15		及格率: 86.67%		标准差: 11.25		最高成绩: 85.88		最低成绩: 36.00						
教师签名: <u>卢望</u>		2019年09月23日		审核人(签字) <u>王鹏举</u>		审核日期: <u>2019.9.23</u>								

11.1 原始成绩: 从教务系统打印原始成绩单;

11.2 审核签名日期等: 审核教师签名, 审核人签字, 审核日期等信息是否填写完整;

12. 阅卷教师清单审核要点:

附件 8

桂林航天工业学院考试阅卷教师清单

学院(部): 电子信息与自动化学院 课程名称: [1198] 电力电子技术(B)
 考核方式: 考试 年级、专业、班级: 2017级自动化1、2班 人数: 76

题号	学号范围	阅卷教师签名
一	全部	<u>卢望</u>
二	全部	<u>李静</u>
三	全部	<u>卢望</u>
四	全部	<u>李静</u>
五	全部	<u>卢望</u>
六	全部	<u>李静</u>
总分	全部	<u>卢望</u>
复核人	全部	<u>李静</u>

12.1 审核阅卷教师清单表头信息: 审核表头信息是否与实际相符;

12.2 审核签名: 审核阅卷教师是否签名;

12.3 审核复核人签名：如果是由一个老师阅卷的，复核人必须是另外一个老师。

13. 考生试卷审核要点

桂林航天工业学院试卷评阅模板

+6 一、选择题（每小题 3 分）

题号	1	2	3	4	5
答案	A ×	B ×	A ✓	C ×	C ✓

+8 二、判断题（每小题 2 分）

题号	1	2	3	4	5
答案	✓ ×	× ✓	× ✓	× ✓	× ✓

+6 三、填空题（每一空格 3 分）

1. （答案 ✓） 2. （答案 ×） 3. （答案

+8 四、名词解释或计算题、判断改错题、简答、论述题等（每小题 5 分）

+5 1. 全对（✓）

+3 2. 部分对（✗，打半勾）

+0 3. 全错（✗）

13.1 审核评卷人、复核人签字：审核第一份考生考卷上的评卷人、复核人签字是否与前面第 10 审核点：评阅教师清单相符合；

13.2 审核评卷是否规范：审核评卷教师是否按照教务处要求（上图）进行评阅试卷。解答、计算、分析、论述等大题要按照评分要点，分步给分，最后将总得分写在大题号左侧，用圈圈起。