



河南科技学院

教学质量监控简报

2020年第14期（总第26期）

教学质量监控中心

2020年12月16日

2020届本科毕业生毕业论文（设计）专项检查结果反馈

各学院：

为规范毕业论文（设计）管理工作，进一步提高我校本科毕业生毕业论文（设计）质量，2020年10月30日至11月25日，教学质量监控中心组织校级教学督导专家对2020届本科毕业生毕业论文（设计）工作进行了专项检查。现将检查情况反馈如下：

一、检查内容与方式

依据《河南科技学院本科生毕业论文（设计）工作管理规定》和《毕业论文（设计）质量标准》要求，督导专家主要检查各学院毕业论文（设计）工作的安排部署、答辩组织、材料归档情况，以及学生论文的选题（开题）、质量、评阅、答辩和材料归档等情况，毕业论文（设计）质量标准见附件1。本次检查共抽查了16个学院64个专业65个班级的毕业论文（设计），抽查率为2020届215个毕业班级的30.23%；督导专家对抽查班级的1794份论文（设计）进行泛读，每个班重点精读6份论文（设计），共精读了387份毕业论文（设计），占2020届总5791份毕业论文（设计）的6.68%。

二、整体情况

(一) 学院论文(设计)工作组织情况

从学校检查的情况看,各学院重视毕业论文(设计)工作,对每位学生进行了毕业论文(设计)的指导。各学院精心组织,制定了相应的毕业论文(设计)线上指导方案和措施,毕业论文(设计)总体整体质量较高,按计划进度进行。指导老师责任心强,面对疫情、结合实际调整指导方式和指导内容,采取微信、电话、邮件等形式认真指导学生。毕业论文答辩工作组织规范,落实到位,注重细节。材料归档齐全。能够做到一人一题。毕业答辩规范有序,答辩小组成员都在3人及其以上,成绩评定较合理。有客观的工作总结、论文质量分析和毕业论文(设计)选题一览表。检查情况见表1。

表1 2020届本科毕业论文(设计)检查情况汇总表

学院	学院论文(设计)抽查班级		班级精读论文情况			
	工作整体评价	个数	总份数	A等份数	B等份数	C等份数
生命科技学院	A	5	136	15	11	4
经济与管理学院	A	6	176	16	17	3
机电学院	A	5	137	16	12	2
食品学院	A	4	127	14	7	3
动物科技学院	A	4	102	11	6	7
园艺园林学院	A	4	115	15	9	0
资源与环境学院	A	4	115	8	8	9
信息工程学院	A	5	141	16	11	3
化学化工学院	A	4	117	13	9	2
艺术学院	A	8	200	20	19	9
服装学院	A	4	83	13	3	4
文法学院	A	3	86	14	4	0
教育科学学院	A	2	64	8	4	0
数学科学学院	A	3	85	5	13	0
外国语学院	A	2	60	11	1	0
体育学院	A	2	50	5	7	0
合计		65	1794	200	141	46

（二）班级论文（设计）精读情况

从检查情况看，大部分专业毕业生论文（设计）选题准确、格式规范，论文（设计）质量较高；绝大多数指导教师能客观地评价学生论文（设计）质量，并指出不足之处，跟踪指导和中期检查记录完整规范；答辩组织规范，成绩评定合理；档案材料齐全。2020届毕业生毕业论文（设计）抽查班级情况汇总情况见表2。

表2 2020届毕业生毕业论文（设计）抽查班级情况汇总表

学院	专业	抽查班级	论文份数	精读论文情况		
				A等	B等	C等
生命科技学院	农学	农学 163	25	0	4	2
	种子科学与工程	种科 162	25	4	2	0
	生物技术	生物 163	26	5	1	0
	生物科学	生科 162	30	4	2	0
	生物工程	生工（中药）161	30	2	2	2
经济与管理学院	信息管理与信息系统	信管 161	28	4	1	1
	市场营销	营销 161	28	0	4	2
	国际经济与贸易	国贸 161	31	1	5	0
	会计学	会计 162	29	3	3	0
	物流管理	物流 161	30	4	2	0
	人力资源管理	人资 162	30	4	2	0
机电学院	机电技术教育	机教 162	28	1	5	0
	机械制造及其自动化	机制 162	25	2	3	1
	电气工程及其自动化	电气 161	25	6	0	0
	应用电子技术教育	应教 161	30	2	4	0
	汽车服务工程	汽车 162	29	5	0	1
食品学院	食品科学与工程	食工 163	29	4	1	1
	食品质量与安全	质量 162	30	2	3	1
	旅游管理	旅普 161	39	3	3	0
	烹饪与营养教育	烹饪 162	29	5	0	1
动物科技学院	动物科学	动科 165	23	5	1	0
	动植物检疫	检疫 161	23	3	2	1
	动物医学	动医 162	30	0	3	3
	动物药学	动药 161	26	3	0	3

学院	专业	抽查班级	论文份数	精读论文情况		
				A等	B等	C等
园艺园林学院	风景园林	风景 161	27	4	2	0
	园林	园林 162	29	2	4	0
	园艺	园艺 161	30	5	1	0
	城乡规划	城规 161	29	4	2	0
资源与环境学院	植物保护	植保 165	29	2	2	2
	植物检疫	植检 162	29	1	3	3
	农业资源与环境	农资 164	29	4	1	1
	环境科学	环境 162	28	1	2	3
信息工程学院	计算机科学与技术	计科（网络普）161	26	6	0	0
	教育技术学	教育 162	28	1	5	0
	通信工程	通信（通信）161	28	4	2	0
	物联网工程	物联网 162	28	5	0	1
	信息工程	信工 161	31	0	4	2
化学化工学院	材料化学	材料 163	29	2	4	0
	化学工程与工艺	化工 162	29	4	1	1
	应用化学	应化 163	30	5	1	0
	制药工程	制药 162	29	2	3	1
艺术学院	产品设计	产品 161	23	5	1	0
	动画	动画 161	21	1	1	4
	工艺美术	工美 161	26	2	3	1
	环境设计	环设 161	28	1	3	2
	美术学	美术（书法）161	27	3	2	1
		美术（油画）161	26	4	2	0
	视觉传达设计	视觉 161	24	4	2	0
	音乐学	音乐（声乐对）161	25	0	5	1
服装学院	服装设计与工程	服设 162	29	3	1	2
	服装设计与工艺教育	服装 161	27	4	0	2
		表演 161	4	0	1	0
	服装与服饰设计	服饰 161	23	6	1	0
文法学院	法学	法学 161	30	4	2	0
	汉语国际教育	汉教 161	26	4	2	0
	汉语言文学	中文 162	30	6	0	0
教育科学学院	教育学	教育学（教育）161	37	3	3	0
	学前教育	学前 164	27	5	1	0

学院	专业	抽查班级	论文份数	精读论文情况		
				A等	B等	C等
数学科学学院	信息与计算科学	计算 162	27	1	5	0
	数学与应用数学	数学(统计) 162	29	2	4	0
		数学(金融) 163	29	2	4	0
外国语学院	商务英语	商英 161	29	5	1	0
	英语师范	英语(师范) 162	31	6	0	0
体育学院	体育教育	体教 161	23	2	4	0
	社会体育指导与管理	社体(营销) 161	27	3	3	0
合计	64	65	1794	200	141	46

(三) 近两届本科毕业生毕业论文(设计)抽查情况对比

2020届A等论文数量比2019届有较大减少;B等数量与2019届基本持平;C等数量较2019届有所增加,对比结果见表3。

表3 近两届本科毕业生毕业论文(设计)精读抽查情况对比

年份	抽查班级个数	精读论文A等份数	精读论文B等份数	精读论文C等份数	精读论文总份数
2019届	70	248	139	37	424
2020届	65	200	141	46	387

三、存在问题

主要有以下几个方面:

1. 部分论文选题开题不够严谨。存在开题报告格式不规范,论文查阅文献不足10篇,开题报告中国内外研究现状部分写的太简单等现象。

2. 部分论文(设计)不够规范。存在论文摘要字数不足400字,有些甚至不足200字等现象。

3. 个别论文(设计)评阅、评定存在不足。如导师评语内容过于简单,不够全面,评语针对性不强,甚至有导师评语雷同现象,或者指导教师和评阅教师均未能指出该论文(设计)存在的问题和缺点,且未填写是否同意参加答辩的意见等。个别学院论文指导教师和评阅教师为同一人,但是评阅意见不一致。

4. 个别论文指导过程材料不够完整。存在跟踪指导和中期检查表填写内容过于简单或不完整，少数论文中期检查表中“问题和措施”栏未填写等现象。

5. 个别论文答辩程序不够规范。存在答辩记录不全面，缺少答辩环节的“问”“答”记录和答辩时间，答辩小组意见过于简单，或无答辩推荐意见，成绩评定表缺少学院公章，且无导师签名等现象。

6. 个别论文成绩计算有误。个别专业存在答辩成绩计算方法错误和计算错误的现象。

7. 材料归档仍需完善。个别学院提交的论文存在页码装订错误；有些论文表格内相关信息填写不完整，个别论文在不同材料中存在前后内容不一致现象，如论文选题汇总表的论文题目与正文题目不一致，检测报告题目与正文不一致，指导教师前后不一致等。

四、反馈与改进

教学质量监控中心将本次班级论文（设计）质量检查情况分别反馈给各学院，各学院要树立质量意识，按照学校《河南科技学院本科生毕业论文（设计）工作管理规定》《毕业论文（设计）质量标准》要求，认真组织修订2020届本科毕业生毕业论文（设计）工作中出现的错误，做好2021届本科生毕业论文（设计）工作的安排部署，高质量完成毕业论文（设计）管理各环节工作任务，不断提高毕业论文（设计）质量。

附件：

1. 毕业论文（设计）质量标准
2. 2020届毕业生毕业论文（设计）班级论文质量检查汇总表（分学院反馈）

附件 1:

毕业论文（设计）质量标准

项目	质量控制点	质量标准
准备	组织管理	1. 本科生毕业论文（设计）工作由主管教学学校长领导，教务处主管，各学院组织实施； 2. 各学院应成立毕业论文（设计）工作领导小组，制定毕业论文（设计）工作计划，进行毕业论文（设计）工作动员； 3. 按要求审定指导教师资格，抽查评审学生外文翻译质量及开题报告等。
	指导教师	1. 选派作风严谨、责任心强，学术过硬，具有讲师及以上专业技术职称的教师担任毕业论文（设计）指导教师； 2. 导师与指导学生人数比一般不超过 1: 10。
选题 开题	论文选题	1. 毕业论文（设计）选题应具有科学性、先进性、实用性和独立性。近三年课题或内容的重复率小于 10%；课题与学生比例为 1: 1； 2. 指导教师填写毕业论文（设计）课题审核表，教研室审查，毕业论文（设计）工作领导小组研究确定； 3. 选题一经确认不得随意更改。
	课题分配	1. 课题分配采用“师生双向选择，学院适当调整”的方法进行； 2. 指导教师下达开题任务书，并将计划和课题分配表报教务处备案。
	论文开题	1. 开题前要充分调研，形成报告； 2. 开题报告要按规定格式规范填写，文献查阅应在 10 篇以上，文献综述引用应在 5 篇以上。
论文 撰写	撰写规范	1. 论文格式规范，观点明确，论据充分，论证逻辑性强，结构严谨，表达准确，条理清楚，能够围绕所选课题，综合运用所学知识与技能进行分析、论证，能独立检索文献资料，论文引用参考文献至少 5 篇以上； 2. 论文（设计）见解独到，有较强创新性和一定应用价值； 3. 设计结构合理，方法先进，表达清晰，设计说明书条理清晰、格式规范、内容完整； 4. 毕业论文总字数在 6000 字以上，毕业设计说明书要在 10000 字以上，其中中外文摘要 400 字左右； 5. 至少有 2000 字的外文资料翻译。

项目	质量控制点	质量标准
指导过程	指导	对毕业论文（设计）各个环节要有跟踪指导、检查的记录。
	中期检查	组织中期检查，要按要求填写中期检查记录表，提出论文（设计）中存在的问题（至少三个）及改进措施。
评阅	指导教师	1. 指导教师在批阅学生论文（设计）时，评语要认真得当，应全面评价学生的成果质量，肯定其成绩和优点，同时必须指出存在的问题和不足； 2. 审核学生论文总文字复制比（不超过 30%）并签字确认学生是否具有参加答辩的资格。
	评阅教师	1. 评阅教师、评阅学生论文（设计）时，评语要认真得当，应全面评价学生的成果质量，肯定其成绩和优点，同时必须指出存在的问题和不足； 2. 确认学生是否具有参加答辩的资格。
答辩	答辩准备	1. 成立学院答辩委员会，审核学生答辩资格； 2. 根据小组内学生课题内容，准备答辩问题。
	答辩程序	1. 成立不少于 3 人的答辩小组； 2. 安排并公布答辩分组、时间和地点。
	答辩成绩	1. 总成绩由“批阅、评阅、答辩”三部分组成； 2. 成绩评定比例优秀不超过 20%，不及格率不低于 2%； 3. 成绩在毕业资格审核结束前一周录入教务管理系统； 4. 按照毕业生人数 10%的比例推荐优秀毕业论文（设计），要求覆盖所有专业。
总结与归档	总结	做好论文（设计）工作总结和论文质量分析，报送教务处备案。
	档案	毕业论文（设计）档案材料的报送要及时、规范、齐全。至少保存三年。