

信阳师范学院成人高等教育学生毕业论文(设计) 工作实施细则

一、总 则

第一条 为了加强对本科学生毕业论文(设计)的组织管理,促进教学工作规范化,提高教育教学质量,根据《中华人民共和国学位条例》和我校成人高等教育人才培养方案的要求,特制定本实施细则。

第二条 毕业论文(设计)是高等学校本科教学计划的重要组成部分,是培养学生综合运用所学的理论知识分析和解决问题的能力,对学生进行科学研究基本训练的重要教学环节,是本科学生获得学士学位的重要依据。通过毕业论文(设计),深化学生的专业理论知识,综合训练学生的基本技能,培养学生进行科学研究的能力和严谨求实的科学态度。毕业论文(设计)撰写的过程也是对教学质量进行综合检验的过程。要通过学生毕业论文(设计)撰写和答辩等环节反馈的有关信息,不断改进教学工作。

第三条 学校应根据人才培养方案的要求,对毕业论文(设计)工作明确任务,严格要求,精心组织,加强指导。

第四条 指导教师应切实履行指导学生完成毕业论文(设计)的工作职责。

第五条 学生应在教师的指导下,按要求认真完成毕业论文(设计)任务。

第六条 毕业论文(设计)是对学生进行科研训练的主要环节,对学生进行科研训练应贯穿在整个教学过程之中,结合课程学习、第二课堂活动、教学实践和社会实践等环节有计划地进行,采取课程作业、学年论文、读书报告、社会调查、专题综述等多种形式,使学生学会使用工具书,受到科学研究的初步训练,为撰写毕业论文(设计)打下基础。

二、毕业论文(设计)选题

第七条 毕业论文(设计)选题要求

1. 毕业论文(设计)选题应根据培养目标的要求,以本专业为主,综合反映本专业所学课程内容的基本范畴,使学生在完成毕业论文(设计)的过程中获得全面的训练,包括立题、资料收集、消化、理解和分析、论证,各种数据的测定与处理,实验的设计与操作,结果的检验与分析等环节。

2. 选题应理论联系实际。在满足教学要求的前提下，引导学生重视理论问题和实际问题的研究，选择与社会和生产相结合的课题。

3. 基础教育理论和实际问题研究应是毕业论文（设计）选题的重要内容。通过这方面课题的研究，使学生加深对教育规律的认识和对基础教育实际的了解，初步掌握教育科学的研究方法，不断增强热爱人民教育事业的思想。

4. 课题要有一定的学术性。通过毕业论文（设计），进一步深化学生的理论知识，培养学生正确的研究方法，经过学生独立钻研，能提出自己的见解。但课题的份量和难度要适当，使学生在规定的时间内能做出结果。对文献资料和实验设备等条件要有充分的估计和准备。

5. 论文选题应结合教研室或指导教师的科研方向和科研任务。

6. 毕业论文（设计）要求学生必须独立完成。一般不允许两人或数人合写一个题目。如需要两人以上合写一个题目时，须经学院院长批准，而且要明确每个人独立完成任务。

第八条 毕业论文（设计）的选题由所在教学单位组织讲师以上的教师拟定提出，报继续教育学院备案。

第九条 学生应在教学单位公布的论文题目范围内，根据自己的基础和专长进行选定。学生亦可自立题目，向所在教学单位提出申请，由教学单位指定指导教师。

三、指导教师

第十条 对毕业论文（设计）的指导，各教学单位应做到全面、统一的安排，选派具有讲师以上职称或具有硕士及以上学位、在教学和科研上有丰富经验的教师担任指导教师。为了保证质量，每位指导教师指导学生人数一般不能超过 10 人。

第十一条 指导教师的职责

1. 负责立题，认真备课，对课题中的关键问题要事先亲自查证或实验研究。

2. 指导学生研究课题，做开题报告，向学生推荐参考资料、文献，指导学生制定论文撰写提纲和进度计划。

3. 指导教师应严格执教，根据学生的基础和特点，耐心指导，及时掌握论文（设计）撰写情况，帮助学生解决具体困难。

4. 对所指导的论文（设计）的质量及撰写的情况作出鉴定和初评成绩。

四、毕业论文（设计）撰写

第十二条 为了使學生有足够时间撰写毕业论文（设计），保证论文质量，各教学单位应在倒数第二学期末公布毕业论文（设计）题目，由學生自主选择。學生的论文（设计）选题经过教学单位审查确定后，落实指导教师。

第十三条 为使學生掌握科学研究的正确方法，受到科学研究的基本训练，了解论文创作程序，各教学单位应开设“毕业论文（设计）撰写”专题讲座，重点讲解论文（设计）选题和制定撰写计划，查阅资料、实验设计、论文（设计）撰写及答辩等环节的要求和方法。

第十四条 选题确定后，由指导教师讲解课题要求，并推荐有关参考资料。學生在指导教师的指导下，做开题报告，制定论文（设计）撰写计划，查阅资料、文献，收集有关信息，做好论文（设计）撰写工作。

第十五条 论文（设计）写作结构大致分为目录、标题、摘要、引言、正文、结论、参考文献、附录等几部分。

第十六条 论文撰写安排在最后一学期进行。教学单位应在學生毕业前 2 个月完成论文的审阅、答辩和评定工作。

五、毕业论文（设计）答辩与成绩评定

第十七条 教学单位成立毕业论文（设计）答辩委员会，在教学单位负责人主持下由学术造诣较高、有讲师以上职称的教师 5-10 人组成。根据学科的特点和學生人数下分若干小组。

第十八条 指导教师负责将所指导的论文（设计）及初评评语在答辩前提交有关评委审阅。

第十九条 答辩程序及要求

参加答辩的學生应事先做好准备。答辩时简明扼要地说明选题的目的和意义，论文的主要观点和内容，分析和计算的主要依据和结论，论文（设计）的特点和新意，对论文的自我评价及改进意见等。

评委对论文（设计）要着重考核學生分析问题和解决问题的能力，以及对本专业的基本理论、基本知识和基本技能的掌握程度，并针对课题的关键内容和相关知识有准备、有重点地进行询问。

第二十条 毕业论文（设计）的评定，主要依据论文（设计）质量和答辩表现等情况进行综合评定。对论文（设计）质量要从选题价值（理论价值与实践价值），科学性（观点正确，论证严密），创新性（论文的特点和新意）和逻辑性（层次清楚，结果说明、计算和书写规范）等四个方面进行考核。毕业论文（设计）成绩采用五级制记分。

第二十一条 毕业论文（设计）成绩由评委共同协商确定，并给出准确评语。

第二十二条 毕业论文（设计）成绩不及格的学生，按照学籍规定，不予毕业。学生申请重修毕业论文（设计）随下一届进行，成绩合格者颁发毕业证书。

附件：信阳师范学院成人高等教育本科生毕业论文（设计）写作要求

信阳师范学院成人高等教育本科生毕业论文（设计）撰写格式

文科论文目录格式

目(空四格)录（黑体三号字加黑居中）

（空 2 行）

（以下内容行间距离 1.5 倍行距）

摘 要（宋体四号字）.....	x
关键词（宋体四号字）.....	x
Abstract（Times New Roman 四号加黑）.....	x
Key Words(Times New Roman 四号加黑).....	x
一、政府信息公开制度概述（宋体四号字）.....	x
(一)政府信息公开的内涵（宋体小四号字）.....	x
(二)政府信息公开的立法及其发展（宋体小四号字）.....	x
二、政府信息公开的原则与界（宋体四号字）.....	x
(一)政府信息公开的原则（宋体小四号字）.....	x
(二)政府信息公开的界限（宋体小四号字）.....	x
三、政府信息公开的途径与法律救济（宋体四号字）.....	x
(一)政府信息公开的途径（宋体小四号字）.....	x
(二)政府信息公开的法律救济（宋体小四号字）.....	x
参考文献：（宋体四号字）.....	x

文科类论文基本格式

标题 XXXXXXXXXXXXXXXX (宋体三号字加黑, 居中)

学生姓名: XX 学号: XXX (五号宋体字不加黑, 居中)

XXXX 学院 XX 专业 (五号宋体字不加黑, 居中)

指导教师: XXX 职称: XXX (五号宋体字不加黑, 居中)

(空两格) 摘要 (黑体小四): 具体内容 (楷体小四号字不加黑)

(空两格) 关键词 (黑体小四): **; **; ** (楷体小四号字不加黑)

(空一行)

Abstract (Times New Roman 小四加黑): 具体内容 (Times New Roman 小四不加黑)

Key Words (Times New Roman 小四加黑): **; **; ** (Times New Roman 小四不加黑)

前言 (宋体小三号加黑)

一、政府信息公开制度概述 (一级标题宋体四号字加黑)

(一) 政府信息公开的内涵 (二级标题仿宋体小四号字加黑)

1. 政府信息公开 (三级标题宋体小四号字)

正文内容 (宋体小四号不加黑)、图表说明 (宋体小五号字不加黑)

参考文献参照《信阳师范学院学报》社会科学版参考文献书写格式

理工科论文目录格式

目(空四格)录(黑体三号字加黑 居中)

(空 2 行)

(以下内容行间距离 1.5 倍行距)

摘 要(宋体四号字)X
关键词(宋体四号字)X
Abstract (Times New Roman 四号加黑)X
Key Words(Times New Roman 四号加黑)X
前言(宋体四号字)X
1. 实验部分(宋体四号字)X
1.1 实验所用仪器及试剂(宋体小四号字)X
1.2 中间体邻羟基取代苯乙酮的制备(宋体小四号字)X
1.3 3-醛基取代色酮的制备(宋体小四号字)X
1.4 酰肼的制备(宋体小四号字)X
1.5 席夫碱的制备(宋体小四号字)X
1.6 目标化合物的合成(宋体小四号字)X
2. 结果与讨论(宋体四号字)X
2.1 微波条件的优化(宋体小四号字)X
2.2 溶剂的选择(宋体小四号字)X

2. 31HNMR 谱图分析 (宋体小四号字)	x
2. 4MS 谱图分析 (宋体小四号字)	x
2. 5 席夫碱结构表征 (宋体小四号字)	x
2. 6 目标化合物的结构表征 (宋体小四号字)	x
参考文献 (宋体四号字)	x

理科类论文基本格式

标题 XXXX (宋体三号字加黑, 居中)

学生姓名: XXXX 学号: XXXX (五号宋体字不加黑, 居中)

XXXX 学院 XXXX 专业 (五号宋体字不加黑, 居中)

指导教师: XXXX 职称: XXXX (五号宋体字不加黑, 居中)

(空两格) 摘要 (黑体小四): 具体内容 (楷体小四号字不加黑)

(空两格) 关键词 (黑体小四): **; **; ** (楷体小四号字不加黑)

(空一行)

Abstract (Times New Roman 小四加黑): 具体内容 (Times New Roman 小四不加黑)

Key Words (Times New Roman 小四加黑): **; **; ** (Times New Roman 小四不加黑)

引言 (宋体小三号加黑)

1. XXXXXX (一级标题宋体四号加黑)

1.1 XXXXXX (二级标题宋体小四号加黑)

1.1.1 XXXXXX (三级标题仿宋体小四号)

正文内容 (宋体小四号不加黑)、图表说明 (宋体小五号不加黑)

参考文献参照《信阳师范学院学报》自然科学版参考文献书写格式