

安徽理工大学医学院文件

医学政〔2018〕26号

关于印发《医学院本科生毕业论文工作实施办法》的通知

各系、教研（实验）室、学生部门：

按学校要求，对《安徽理工大学医学院本科生毕业论文工作实施办法（试行）》进行了修改。经研究，学院决定非临床医学专业毕业论文工作遵照《安徽理工大学医学院本科生毕业论文工作实施办法》执行。



安徽理工大学医学院本科生毕业论文工作实施办法

第一章 总则

第一条 毕业论文是高等学校人才培养方案的重要组成部分，是本科专业教学的重要环节，是学生毕业资格、学位认定的重要依据。毕业论文对培养学生科学思维、创新创业能力、实践能力具有重要意义。

第二条 为进一步规范医学院本科生毕业论文工作，提高本科生毕业论文的质量，依照学校毕业论文工作管理有关规定，结合学院实际，针对非临床专业，特制定本办法。

第二章 组织与管理

第三条 毕业论文工作在学院领导下，实行院、系两级管理。各级领导和有关部门均应重视毕业论文工作。

第四条 学院成立以院长为组长，分管教学的副院长为副组长的毕业论文工作领导小组，贯彻执行学院有关毕业论文管理规定，结合本院各专业培养目标和特点，拟定毕业论文工作计划和实施细则，报学校教务处备案，并按计划开展工作。

第五条 各系以本科专业为单位成立毕业论文指导小组，执行学院有关毕业论文的规定，结合专业培养目标和特点，拟订毕业论文的论文标准、具体工作计划和实施细则，推荐选配毕业论文指导教师，组织毕业论文选题，并报学院毕业论文工作领导小组审批；组织对毕业论文的检查和全过程管理，及时研究处理存在的问题等。

第三章 指导教师

第六条 指导教师应由学术水平较高、科研能力较强、工作责任心强、具有中级及以上职称或硕士及以上学位的教师担任，填报《教师指导毕业论文资格审查表》交学院审核。要求每位教师每年必须报送不少于3个题目，经学院审核通过后，自行录入到学校教务管理系统。为保证毕业论文质量，每位指导教师指导的学生原则上不超过6名。

第七条 指导教师是毕业论文质量的第一责任人。

第八条 题目确定后，指导教师应及时指导学生开题。开题报告经学院审批后，再交由学生根据毕业论文的内容要求和进度安排开展相关工作。

第九条 指导教师应定期辅导答疑，及时掌握学生毕业论文的进度和质量，提出指导意见。

第十条 指导教师应对学生毕业论文工作进行全面考核，实事求是地写出评语，包括学生的工作态度、能力水平、毕业论文的质量和 application 价值等，并指导学生进行答辩准备。

第四章 工作流程

第十一条 各系开展毕业论文工作应严格按照“制定计划-学生自主选择或系选配导师-选题-开题并填写开题报告-实施并撰写安徽理工大学毕业论文-学术不端检测-答辩-成绩报送-总结-资料归档-优秀论文推荐”的程序进行，并按时将相关材料报院教学秘书处备案。

第五章 选题

第十二条 毕业论文选题应由指导教师按照专业培养计划和专业培养目标要求，结合医药行业实际及社会需要等提出；也可由学生根据自己的兴趣，结合所学专业提出。选题应具有一定的理论意义和实用价值，应符合或略高于学生知识与技能掌握的实际情况，题目难度要适当，体现学科前沿和一定的学术性。毕业论文选题、资料收集阅读及开题报告应在第7学期（四年制专业）或第9学期（五年制专业）完成。

第十三条 毕业论文原则上一人一题，确需多人合做一题的，每个学生应独立完成其中的一个小专题，并撰写属于自己任务范围内的论文。

第十四条 选题经各专业毕业论文指导小组集体讨论确定，由各专业负责人报学院审批后方可实施。

第十五条 题目一经确定，不得随意更改。若必须更换题目，须经指导教师同意后重新履行审批手续。

第六章 开题与指导

第十六条 选题和开题报告的时间间隔一般不超过3周,并填报《本科毕业论文开题报告(医学院)》。

第十七条 指导教师应加强与被指导学生的联系,及时进行论文指导工作,并填写《本科毕业论文指导过程记录表(医学院)》。

第十八条 各系要对毕业论文工作进行定期检查,督促学生与指导教师按时保质保量地完成工作。

第十九条 学生撰写毕业论文期间,应如实填写《毕业论文指导过程记录表》,指导教师修改的论文原始稿件须妥善保存并归档于毕业论文档案袋中。毕业论文格式参考《本科毕业论文模板(医学院)》。

第二十条 学院对毕业论文工作进行后期检查,检查学生论文完成情况。

第七章 学术不端检测

第二十一条 学生提交的检测论文应为Word 文档,只保留“正文”部分。

第二十二条 论文交由学院统一收集,通过学校进行学术不端检测。对于初检后需修改的毕业论文,限期修改后进行复检。同一论文最多复检两次。

第二十三条 检测结果以文字复制比(R,指被检测论文与非本人学术成果的文字重合字数占全文的百分比)为衡量指标,分为3类:A类: $R < 30\%$; B类: $30\% \leq R < 50\%$; C类: $R \geq 50\%$ 。

第二十四条 检测结果的处理。A类:学生可申请答辩,毕业论文是否需要修改由指导教师根据具体情况决定。B类:学生须在指导教师指导下修改毕业论文,修改后进行复检。复检后 $R < 30\%$ 者可申请答辩。一次复检后 $R \geq 30\%$ 的,进行二次修改、复检,二次复检后仍 $\geq 30\%$ 的,由学院毕业论文工作领导小组,根据具体情况确定处理意见。C类:由学院毕业论文工作领导小组组织专家进行评议,根据具体情况确定处理意见。

第二十五条 学院依据教务处毕业论文重复率查重结果,处理意见分为以下两类:(1)经评议,无学术不端行为的,修改后可申请答辩,

但毕业论文成绩不得评为优秀；（2）经评议，毕业论文存在学术不端的，取消毕业论文答辩资格，成绩按“零”分记载，重做毕业论文。

第二十六条 学生或指导教师对检测结果提出异议的，由学院毕业论文工作领导小组提交学院学术委员会仲裁并提出处理意见。

第八章 答辩与成绩评定

第二十七条 学生备齐毕业论文任务书、开题报告、毕业论文指导记录、毕业论文、诚信承诺书，方可申请答辩。

第二十八条 学院毕业论文工作领导小组负责本单位的答辩工作，制定答辩规则、程序、要求以及安排答辩时间、地点等。

第二十九条 以专业为单位成立答辩小组，设组长1人。答辩小组原则上由具有高级职称或博士学位的教师构成，负责审查学生答辩资格，组织学生进行答辩，研究确定答辩意见和成绩等。

第三十条 各系应根据专业和学科特点，统一答辩要求和评分标准。原则上，单纯文献综述不能作为毕业论文进行答辩。答辩小组在答辩时应向学生质询与论文有关的基本知识、基本方法等，并对论文质量、学生的业务水平、创新能力、整体素质进行综合评定。

第三十一条 毕业论文的成绩评定必须严格掌握标准，采用五级分制及百分制，分为5个档次，分别为优秀（90~100分）、良好（80~89分）、中等（70~79分）、及格（60~69分）、不及格（60分以下）。其中，优秀档次比例原则上控制在本组参加答辩学生人数的15%以内。

第三十二条 毕业论文答辩不及格者，由学生本人向学院提出申请，经指导教师、学院及学校主管部门同意和批准后，由答辩小组组织二次答辩，限期一年内完成，答辩成绩达到及格及以上者方可准予毕业。

第三十三条 毕业论文答辩工作结束后，答辩小组应将毕业论文评定成绩及时报学院毕业论文工作领导小组审定，由领导小组报教务处。

第九章 总结与材料归档

第三十四条 各系应对毕业论文工作进行总结，内容包括基本情况、主要特点、存在的问题及原因分析、改进措施等，并在规定时间内提

交医学院。

第三十五条 毕业论文工作结束后，各系应以论文作者为单位，按照《毕业论文归档清单目录（医学院）》要求，将归档资料封装于统一印制的毕业论文资料档案袋中，交医学院归档保存。

第十章 优秀毕业论文的推荐和评选

第三十六条 学院优秀本科生毕业论文每年评选一次。

第三十七条 学院优秀本科生毕业论文的评选采取系推荐，医学院组织评委会评选的方式进行。各系应从成绩优秀的毕业论文中进行推荐，推荐比例不超过当年通过论文答辩本科毕业生人数的10%。未按时参加答辩者不得参加评选。

第三十八条 学院优秀本科生毕业论文的评选比例不超过当年全院通过论文答辩本科毕业生人数的5%。校优秀本科生毕业论文的推荐，由学校下发的有关标准和数量进行评比。

第十一章 质量监控

第三十九条 毕业论文质量监控实行院、系两级监管模式。系负责毕业论文的全程质量监控，特别是对毕业论文按照“前期、中期、后期”三个关键环节进行监控。学院负责毕业论文的抽检工作。学院学术委员会定期对学院毕业论文质量和水平进行专项评估。

第十二章 附则

第四十条 为提高毕业论文指导教师的工作积极性，学院将比照学校标准对指导教师进行一定工作量的学时补助。

第四十一条 为保证毕业论文的撰写和印刷质量，学院对相关专业的学生给予适当资金补助。补助金额按届时确定的标准执行。

第四十二条 未报满3个论文选题的教师，当年度教学考核最高档只能为合格。

第四十三条 毕业论文有关表格及说明详见附件1~10。

第四十四条 本办法由医学院负责解释，自公布之日起施行。

- 附件 1：本科毕业论文开题报告（医学院）
- 附件 2：本科毕业论文指导过程记录表（医学院）
- 附件 3：本科毕业论文任务书（医学院）
- 附件 4：毕业论文评阅人评语
- 附件 5：毕业论文指导教师评语
- 附件 6：毕业论文答辩提问录
- 附件 7：毕业论文成绩评定及评分标准（医学院）
- 附件 8：本科毕业论文参考模板（医学院）
- 附件 9：毕业论文诚信承诺书（医学院）
- 附件 10：教师指导毕业论文资格审查表
- 附件 11：毕业论文归档清单目录（医学院）

附件 1:

安徽理工大学医学院本科毕业论文开题报告

姓 名		专业班级		指导教师	
一、课题的名称、来源					
1.课题名称					
2.课题来源	<input type="checkbox"/> 生产 <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他				
二、研究意义、研究现状、研究内容、拟采用的研究思路与方法(可附页)					

三、主要参考文献

四、进度安排

五、指导教师意见

指导教师签名： 日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

六、所在系意见

负责人签名（签章）： 日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

注：此件由学生本人填写，一式二份，学院、指导教师各存一份。

附件 2:

安徽理工大学本科毕业论文指导过程记录表

题 目					
学生姓名		学号		专业班级	
指导教师		职称		教研室	
指 导 内 容 记 录 (一)	时间： 年 月 日				
指 导 内 容 记 录 (二)	时间： 年 月 日				
指 导 内 容 记 录 (三)	时间： 年 月 日				
指 导 内 容 记 录 (四)	时间： 年 月 日				
指 导 内 容 记 录 (五)	时间： 年 月 日				
指 导 内 容 记 录 (六)	时间： 年 月 日				

注：1) 此表格是学生毕业论文归档材料之一，由学生填写，手写、打印均可；
2) 表格内容不够填写可另附纸。

附件 3:

安徽理工大学医学院

毕业论文任务书

专业、班级 _____ 姓名 _____ 日期 _____

1. 论文题目 _____

专 题 _____

2. 论文原始资料:

3. 论文文件:

图

表

4. 论文任务下达日期:

5. 论文完成日期:

6. 论文各章节答疑人:

部分 _____ 部分 _____

部分 _____ 部分 _____

部分 _____ 部分 _____

7. 指导教师 _____

8. 教研室负责人 _____

9. 系负责人 _____

附件 4:

安 徽 理 工 大 学

毕业论文评阅人评语

专业、班级_____姓名_____完成日期_____

1、 论文题目 _____

2、 专题 _____

共 _____ 页，其中：图共 _____ 个，表共 _____ 个

3、 评阅人评语：

4、 建议成绩等级 _____

5、 评阅人（签名） _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 5:

安 徽 理 工 大 学

毕业论文指导教师评语

专业、班级_____姓名_____完成日期_____

1、 论文题目 _____

2、 专题 _____

共 页，其中：图共 个，表共 个

3、 指导教师评语:

4、 建议成绩等级 _____

5、 指导教师（签名） _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 6:

安 徽 理 工 大 学

毕业论文答辩提问记录

专业、班级 _____ 姓名 _____ 完成日期 _____

论文题目 _____

专题 _____

答辩日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日，答辩地点 _____

序号	提问人	提问主要问题	对答辩人回答问题的评语

评
定
成
绩

建议成绩等级 _____

答辩委员（签名） _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 7:

安 徽 理 工 大 学

毕业论文成绩评定

专业、 班级 _____姓名_____完成日期_____

1、 论文题目

2、 专题 _____

3、 答辩评定意见

4、 毕业论文成绩的评定

指导教师（分）	评阅教师（分）	毕业答辩（分）	总 分

5、 答辩委员会（签名） _____

日期 _____

安徽理工大学本科生毕业论文参考评分标准

(医、理、工科)

评价项目		具体要求 (A 级标准)	最高分	评分值与评价等级的对应关系				
				A	B	C	D	E
毕业论文参考评分标准	选题质量	选题符合专业培养目标,体现综合训练基本要求;题目有一定难度;有一定的理论意义或实际价值。	10	10	9	8	7	≤6
	文献资料应用能力	能独立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力。	10	10	9	8	7	≤6
	调查研究能力、实验设计与实际动手能力	能较好地理解课题任务;研究方案设计合理;实验方法科学;理论分析与计算正确,实验数据准确可靠;有较强的动手能力、分析能力和实验数据处理能力;能综合运用所学知识发现与解决实际问题,得出有价值的结论。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
	格式	论文格式、图表规范,符合要求。	10	10	9	8	7	≤6
	论文质量	论文结构严谨,逻辑性强;语言文字表达准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
	创新能力	有创新意识,或对前人的工作有改进或突破,或论文有独到见解。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
	工作量及工作态度	工作量饱满;能圆满完成任务书规定的各项工作;工作认真、努力,遵守纪律,工作作风严谨务实;团队协作能力强。	10	10	9	8	7	≤6
答辩参考评分标准	论文质量、水平	紧扣主题、结构严谨,逻辑性强;文字表述准确流畅;论文格式规范;研究工艺可行、数据可靠、图表(或图纸)规范;有一定的学术价值或实用价值。	50	46-50	41-45	36-40	31-35	≤30
	论文报告、讲解	思路清晰;概念清楚,重点(创新点)突出;语言表达准确;报告时间、节奏掌握好。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
	答辩情况	回答问题有理有据,基本概念清楚;主要问题回答准确、有深度。	30	28-30	25-27	22-24	19-21	≤18

附件 8:



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

本科毕业论文

氯霉素固体分散体体外释放特征及物态鉴定

In Vitro Release Characteristics and State Identification of

Chloramphenicol Solid Dispersion

批注 [A1]: 中文题目，黑体，三号字，加粗，居中。使用时请删除批注，下同。

批注 [A2]: 除标题第一个单词首字母应该大写以外。
英文标题大小写规则为：一般实词（名词、动词、代词、形容词、副词等）首字母大写，虚词（介词、冠词、连词、感叹词）首字母小写。

学 院： 医学院

批注 [A3]: 名称规范，楷体，三号字，行间距为 1.5 倍，下同。

专业班级： 药学 14-1

批注 [A4]: 如预防医学 14—1 班，先写专业，接着写班级，简称要规范。

学生姓名： × × ×

指导教师： 张三 教授

批注 [A5]: 姓名（含职称，如张三 教授、副教授、讲师）

年 月 日

批注 [A6]: 完稿时间。

氯霉素固体分散体的体外释放特征及物态鉴定

摘要

本文以研究氯霉素固体分散体制备及释放为目的,采用 PVPK30 为载体,以质量比为 1:5 制备固体分散体,通过对体外溶出及物态的考察,制得了溶出速率良好的氯霉素固体分散体。氯霉素根据 BCS 生物分类系统属于 II 类药物即低溶解性高渗透性药物,影响吸收的理化因素有药物的溶解度,晶型,溶媒化物,粒子大小等。药物溶出度与其表面积呈正相关正相关关系,氯霉素水中微溶服用后在胃肠液中溶解度小。通过体外溶出实验对比物理混合物发现制得的固体分散体能明显增加氯霉素的体外溶出,进一步通过 DSC 考察了固体分散体中氯霉素的物态, DSC 结果表明氯霉素完全以无定形状态分散在载体中。研究结果显示可以通过增溶技术增加溶出速率,制备成供胃肠道吸收的高生物利用度剂型。固体分散体可使药物处于高度分散的高能状态而增加药物的溶出度。

(摘要部分包括目的、方法、结果和结论四部分内容,语言力求简练,突出本科毕业论文中具有创新性的成果或新见解的部分。)

关键词: 氯霉素; 固体分散体; PVPk30; 溶出度; DSC

批注 [A7]: 中文题目, 黑体, 三号字, 居中。中文摘要单页。

批注 [A8]: 空一行, 宋体, 四号, 固定 20 磅行距。

批注 [A9]: 黑体, 三号字, 居中。

批注 [A10]: 空二行, 宋体, 四号, 固定 20 磅行距。

批注 [A11]: 宋体, 小四, 居中, 固定 20 磅行距。

批注 [A12]: 空二行, 宋体, 小四号, 固定 20 磅行距。

批注 [A13]: “关键词: ”(靠左, 前面不空格)黑体、小四号、加粗, 每个关键词之间用分号分开, 最后一个关键词不打标点符号。

In Vitro Release Characteristics and State Identification of Chloramphenicol Solid Dispersion

ABSTRACT

Objective This paper aimed to study the preparation and release of chloramphenicol solid dispersions. A solid dispersion of chloramphenicol . **Methods** A solid dispersion was prepared with a mass ratio of 1:5 using PVPK30 as a carrier. The in vitro dissolution experiments showed that the solid dispersion prepared by **Results**..... **Conclusion** The results showed that the dissolution rate can be increased by solubilization techniques to prepare highly bio-available formulations...

Keywords: Chloramphenicol; Solid dispersion; PVPk30; Dissolution; Coprecipitate

批注 [A14]: 英文标题大小写规则: 一般实词(名词、动词、代词、形容词、副词等)首字母大写, 虚词(介词、冠词、连词、感叹词)首字母小写。标题第一个单词首字母应该大写。英文摘要单页, 3 号字体。

批注 [A15]: 空一行, 四号, 固定 20 磅行距。

批注 [A16]: 空二行, 四号, 固定 20 磅行距。

批注 [A17]: 空二行, 四号, 固定 20 磅行距。

批注 [A18]: 四号字, 加粗(靠左, 前面不空格)。关键词的每个字母均小写, 每个关键词之间用分号分开, 最后一个关键词不打标点符号。

目录

摘要(中文) I

Abstract..... II

绪论（引言）1

1 仪器和材料（标题内容可自选） 1

 1.1 仪器 1

2 方法 1

 2.1 紫外分光测定测定氯霉素方法 1

 2.1.1 检测波长的确定 1

3 结果与讨论 2

 3.1 氯霉素在载体中的分散状态 2

 3.2 紫外分光测定氯霉素方法结果 2

 3.2.1 检测波长 2

 3.2.2 线性及其范围 2

4 结论 3

参考文献..... 4

致谢..... 5

批注 [A19]: 黑体，三号字，居中。中间不插入空格。

批注 [A20]: 空一行，宋体，小四号，固定 20 磅行距。

批注 [A21]: 宋体，小四，分散对齐，固定 20 磅行距。
缩进，要有三级标题和页码。

绪论

氯霉素(Chloramphenicol)为酰胺醇类抗生素,氯霉素类抗生素通过作用细菌核糖核蛋白体的 50S 亚基,阻挠蛋白质的合成,属抑菌性广谱抗生素,广泛地应用于临床。为白色针状或微带黄绿色的针状、长片状结晶或结晶性粉末;味苦,在甲醇、乙醇、丙酮、丙二醇中易溶。在干燥状态下稳定,在弱酸性和中性溶液中也较稳定,但遇强酸碱类易失效,氯霉素自肠道上部吸收,一次口服后两个小时左右血中药物浓度可达到峰值。

.....

1 仪器和材料 (标题内容可自选)

1.1 仪器

UV1902 型紫外分光光度计(上海棱光技术有限公司),HCT-1 型综合热分析仪(北京恒久试验设备有限公司),恒温水浴锅(余姚市仪器厂),DHG-9070B 型电热恒温干燥箱(上海培因实验仪器有限公司)

2 方法

2.1 紫外分光测定测定氯霉素方法

2.1.1 检测波长的确定

精密称取氯霉素 20mg 置 10ml 量瓶中,用少量无水乙醇溶解定容摇匀作为母液,取 200 μ l 配置浓度为 20mg/l 氯霉素溶液,取 PVPk30 一定量并配置成 300mg/l 的溶液。按照中国药典第二部紫外可见分光光度法在 200~400nm 波长范围内进行扫描,波长参见表 1。

表 1 三线表

(编号和表题置于表上方,居中对齐,中文使用宋体五号字体,英文使用 Times New Roman 五

号字体。注意同一张表在同一页中)

批注 [A22]: 章标题为黑体,小三,行间距为段前段后空一行,靠左顶格。下同。

批注 [A23]: 内容部分都为宋体,小四号,固定 20 磅行距。下同。

批注 [A24]: 章标题为黑体,小三,行间距为段前段后空一行,靠左顶格。

批注 [A25]: 节标题为黑体,小四,行间距为段前段后空 0.5 行,靠左顶格。

3 结果与讨论

3.1 氯霉素在载体中的分散状态

3.2 紫外分光测定氯霉素方法结果

3.2.1 检测波长

在 200~400nm 波长范围内测定氯霉素溶液，无水乙醇，PVPk30 的吸收值，发现药物在 278nm 处有强吸收，而辅料，溶剂无吸收因此选择 278nm 波长作为检测波长。

3.2.2 线性及其范围

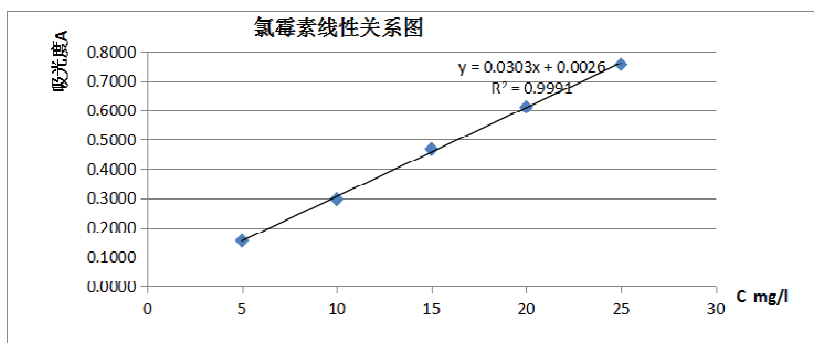


图1 氯霉素线性

(编号和表题置于表上方，居中对齐，中文使用宋体五号字体，英文使用 Times New Roman 五号字体。注意同一张图在同一页中)

4 结论

氯霉素几乎不溶于水，本文选择与肠液 PH 相近的水为溶出介质，制备出的固体分散体增加了药物溶出的速度和程度，采用 DSC 法通过比较吸热峰的变化确定氯霉素晶型的改变，进一步确认固体分散体的制备完成。在两小时的溶出曲线比较中可以明确氯霉素固体分散体的溶出速率约为物理混合物的 2 倍。有关氯霉素 PVPk30 固体分散体体内生物利用度仍需进一步探究。

批注 [A26]: 结论部分另起一页。黑体，小三，行间距为段前段后空一行，靠左顶格

参考文献

- [1] 孙淑英, 郝劲松. 硝苯啶—水溶性材料—肠溶性材料固体分散物的研究[J]. 沈阳药科大学学报, 1992(4):244-249.
- [2] Karim S, Mohammad E, Reza F M, et al. Design and implementation of an ASIP-based cryptography processor for AES, IDEA, and MD5[J]. Engineering Science and Technology, 2017, 20(4): 1308-1317.
- [3] 王珊, 萨师煊. 数据库系统概论(第5版)[M]. 北京: 高等教育出版社, 2006, 10-12.
- [4] 陈牧. 拓扑绝缘体薄膜表面态和掺杂效应的 STM 研究[D]. 北京: 清华大学, 2012

批注 [A27]: 参考文献部分另起一页。
黑体, 小三, 行间距为段前段后空一行, 靠左顶格。

批注 [A28]: 靠左顶格, 字体小四, 宋体, 字母与数字为 Times New Roman。

其他说明:

参考文献是为撰写论文而引用的有关文献的信息资源。参考文献采用实引方式, 即在文中用上标(序号[1]、[2]...)标注, 并与文末参考文献表列示的参考文献的序号及出处等信息形成一一对应的关系。同一文献被多次引用的, 全文中始终标注第一次引用的序号。参考过的专著、论文及其他文献(不少于10篇), 所列文献作者3名以内全部列出, 4名以上只列前3名, 后加“等”或“, et al”; 要求格式为: (1) **期刊**: 作者. 文题 [J]. 刊名, 出版年份, 卷(期): 起止页码。(2) **专著**: 作者. 书名. 版本(第1版免著) [M]. 出版地: 出版者, 出版年, 起止页码。(3) **论文集**: 作者. 题名. 编者. 论文集名 [C]. 出版地: 出版者. 出版年: 起止页码。(4) **学位论文**: 作者. 题名 [D]. 保存地点: 保存单位, 年份。(5) **专利文献**: 专利申请者. 题名 [P]. 专利国别, 专利文献种类, 专利号. 出版日期。(6) **科学技术报告**: 作者. 题名 [R]. 报告题名, 编号. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码。(7) **电子文献**: 作者. 题名 [EB/OL]. 电子文献地址. 发表或更新日期/引用日期。

致谢

感谢我的导师***老师，他严谨细致、一丝不苟的作风一直是我工作、学习中的榜样；他循循善诱的教导和不拘一格的思路给予我无尽的启迪；从开始的搜集材料，初稿的审核到最后论文的定稿的整个过程中，老师都及时给予我建议，指出不足之处，帮助我更好地组织论文结构，不断充实论文的内容。

同时也要感谢淮南市大型节庆办公室的***部长给予我的指导和帮助，这次能够顺利完成自己的本科毕业论文设计，得益于他们的帮助，在这里表示自己衷心的感谢！

批注 [A29]: 谢辞部分另起一页。黑体，小三，行间距为段前段后空一行，靠左顶格。

附件 9:

安徽理工大学 **医学院** 本科生毕业论文诚信承诺书

论文题目	中文				
	英文				
学生姓名		学号		专业班级	
指导教师		职称		专业方向	
<div>学生承诺</div> <p>我承诺在毕业论文活动中严格遵守学校有关规定，恪守学术规范，无弄虚作假，更没请别人代做毕业论文。在本人的论文中未剽窃、抄袭他人的学术观点和成果，未篡改研究数据，所撰写的毕业论文是在指导教师的指导下独立完成，如有违规行为发生，我愿承担一切责任，接受学院及学校的处理。</p> <div>学生（签名）： 年 月 日</div>					
<div>指导教师承诺</div> <p>我承诺按照学校有关规定，恪守学术规范，对本篇毕业论文的选题、内容进行指导和审核，确认论文由该同学独立完成，未发现剽窃、抄袭他人的学术观点和成果的现象，也未发现篡改研究数据。</p> <div>指导教师（签名）： 年 月 日</div>					

附件 10:

安徽理工大学教师指导毕业论文资格审查表

申请人		职称		指导专业	
出生年月		学历		学位	
学习简历:					
工作与科研经历:					
院审查意见:					
签 字:					
年 月 日					

附件 11:

毕业论文资料袋归档清单表（医学院）

序号	名称	件数	要求
1	毕业论文	2	单独装订，并上交电子版。
2	毕业论文任务书（医学院）	1	请按照 2-9 序号顺序 装订成册。
3	毕业论文成绩评定	1	
4	开题报告（医学院）	1	
5	毕业论文指导教师评语	1	
6	毕业论文评阅人评语	1	
7	毕业论文答辩提问记录	1	
8	诚信承诺书（医学院）	1	
9	毕业论文指导过程记录表（医学院）	1	
10	论文修改稿原始记录	若干	依据实际修改情况提供， 至少提供 1 次修改稿件原始记录。