



華東理工大學
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

毕业设计（论文）规范与要求

华东理工大学 机械与动力工程学院

目 录

机械与动力工程学院本科生毕业论文（设计）规范	2
一、基本要求	3
二、选题	3
三、毕业环节对指导教师的要求	3
四、毕业环节对学生的要求	4
五、考核	5
六、质量控制	5
七、小设计(小论文)规范	5
八、开题报告、文献翻译规范	6
九、大论文(设计)规范	7
十、本科生优秀毕业论文（设计）选拔规程	8
十一、其他要求	8
十二、本科生毕业论文格式规范	8
附件-本科生毕业设计（论文）格式规范	9
一、总体要求	9
二、开题报告与文献翻译	9
三、设计说明书和论文	10
华东理工大学机械与动力工程学院毕业班学生在实习单位完成毕业环节申请与 审批表	16
华东理工大学机械与动力工程学院学生和老师严重违反毕业环节的处理方 法	15

机械与动力工程学院本科生毕业论文（设计）规范

毕业环节是本科生在校期间一个十分重要的教学环节，包括毕业实习、毕业小设计（小论文）和毕业大论文（大设计）。通过该环节培养学生科学研究和工程设计的基本方法，理论联系实际的思维以及分析、解决本专业实际问题的能力，使学生在参加工作前得到一次综合训练。

毕业环节流程参见图 1，其中，毕业实习、小设计（小论文）一般安排在第 7 学期进行，大论文（大设计）则安排在第七、八学期进行。凡做大论文的同学必须完成一篇小设计，而做大设计的同学必须完成一篇小论文，以保证学生得到工程设计和科学研究两方面的基本训练。所有同学都须完成相应的开题报告和文献翻译。

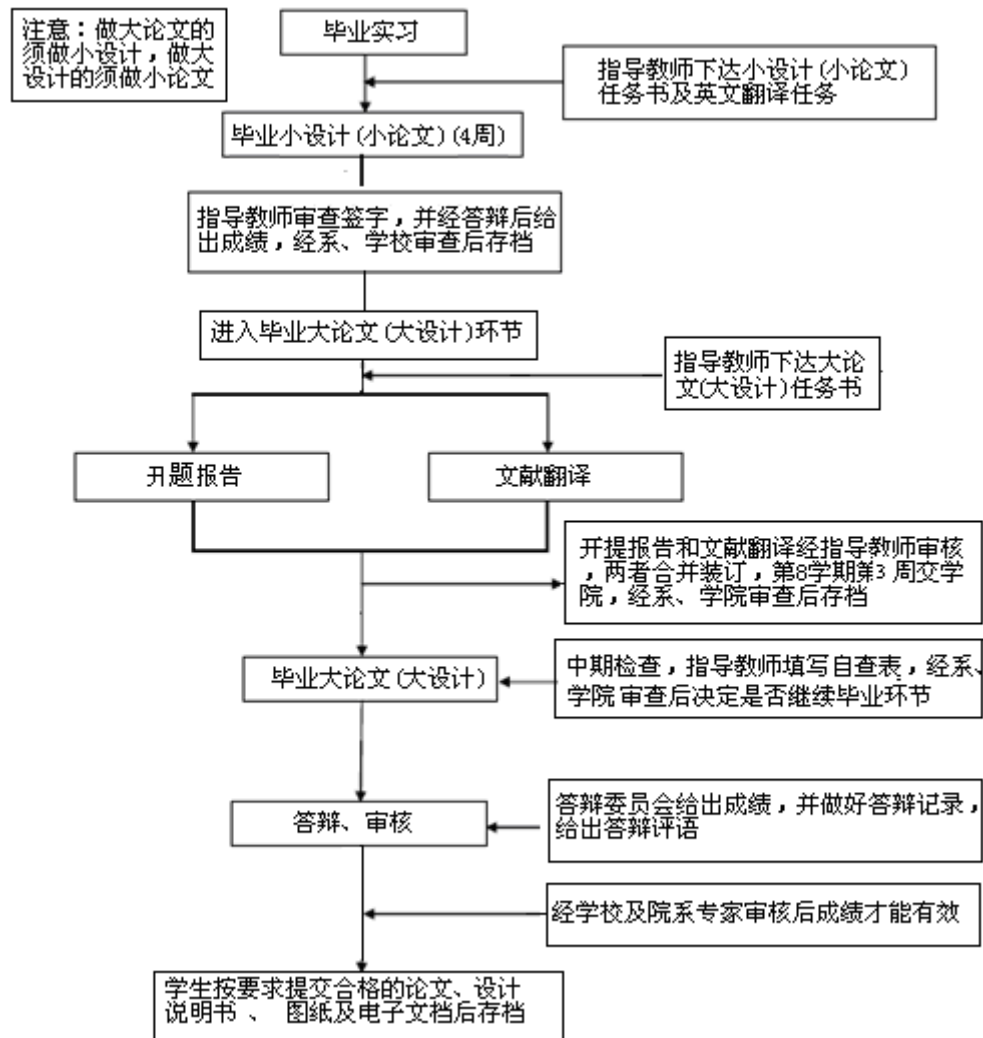


图 1 毕业环节流程图

注：与毕业流程相关的电子文档（各类封面、任务书、图框、成绩考核表、评语、中期自查表等）均可在机械与动力工程学院网站：<http://mech.ecust.edu.cn> 下载）

一、基本要求

1.内容

毕业设计(论文)应根据综合训练的要求,全面提高学生工作能力和素质,一般应包括以下内容:

- (1)工作责任心、事业心
- (2)收集资料、文献查阅、文献资料总结能力
- (3)工作计划和组织能力
- (4)方案选择和比较能力
- (5)理论分析能力
- (6)工程设计和实验研究能力
- (7)计算机应用能力
- (8)写作能力

2.时间安排

第七学期第十周前完成学生毕业论文(设计)的选题工作,第七学期末完成小设计(小论文),第八学期完成大论文(大设计)。

二、选题

毕业论文(设计)的课题应符合毕业论文(设计)大纲的要求,课题份量及难易程度应以一般学生经过努力后可以如期完成作为参照。根据因材施教的原则,对少数优秀的学生,指导教师可以提出较高的要求,进一步调动和发挥学生的积极性、主动性、创新性。

课题的来源:

- (1)选择结合生产和科研单位的实际任务,或教师科研、研究生课题的一部分。
- (2)同本专业、学科内容密切相关,符合教学要求的预研课题。
- (3)结合实验室建设的实验装置、设备、仪器的设计改装。

为避免学生互相抄袭,要求学生的毕业论文题目不能重复;当毕业设计课题来源于同一项目,指导教师应该给出不同的设计参数,以避免学生互相“拷贝”;同时,应注意同一指导教师指导的学生论文题目三年内不重复。

三、毕业环节对指导教师的要求

1.担任指导教师的条件

- (1)要求具有一定教学经验的讲师、工程师或更高职称的教师担任。
- (2)助教不能担任毕业论文(设计)课题的指导教师,只能担任辅助指导教师。

2.毕业环节中指导老师选择学生的方法

- (1)采用“师生双向选择,院系适当调控”的方法进行。
- (2)双向选择结束后,各系将本系教学安排情况向学院和教务处备案。

3.指导老师的责任

- (1)在毕业论文(设计)工作开始前,指导教师应对所指导的课题做好充分的准备,并制订

好详细的指导计划。

(2)必须严格按照毕业论文(设计)大纲所规定的教学要求,注重培养学生分析、解决实际问题的独立工作能力,帮助学生养成实事求是、严谨的工作作风。

(3)指导教师应经常检查学生课题进展情况,全面掌握进度,每月一次向教科组主任汇报指导工作情况。

(4)对于学生到外单位所做的毕业论文(设计)课题,可聘请校外有关单位职称相当于讲师或更高职称的技术人员担任指导工作,但学校内部的指导教师应至少每月一次检查学生毕业论文(设计)的工作进展情况及质量,与校外指导教师经常保持联系,协助解决相关教学中的问题。答辩应由学校指导教师所在的教研组负责组织。

(5)指导教师严格按照学校考勤要求做好对指导学生的考勤工作。

4.指导教师指导毕业环节学生人数的规定

为确保指导教师指导学生毕业论文(设计)课题中有充足的时间和精力,认真发挥好指导作用,每名指导教师所指导毕业设计的学生以不超过6人为宜,所指导毕业论文的学生以不超过5人为宜,如果同时指导毕业论文及毕业设计,则所指导的总学生数不超过6人。

四、毕业环节对学生的要求

1.进入毕业环节学生的条件

原则上凡进入四年级学习的学生,完成相关课程学习后,均可进入毕业环节阶段;对于积欠课程在四门或四门以下的四年级学生,以及往届由于各种原因尚没完成毕业环节的学生,经学生本人申请,学生所在系系主任或教学副院长批准后,方可进入毕业环节。

对于积欠课程较多的四年级学生,在第八学期初的补考结束后,如果积欠学分达到应修学分的15%以上,则停止其进入大设计(大论文)阶段的工作。

2.毕业环节中學生选择指导老师的方法

采用“师生双向选择,院系适当调控”的方法进行;双向选择结束后,各系将本系教学安排情况向学院和教务处备案。

3.毕业环节中学生的责任

(1)学生在所在系的统一安排下,经师生双向选择、系主任认可后,进入教科组,在教师指导下,完成毕业论文(设计)工作。

(2)在毕业论文(设计)工作的全过程中,学生应积极参加教科组业务活动,努力学习,刻苦钻研,加强组织性、纪律性,发扬主动、实干、创新精神,树立正确的职业理想,培养良好的职业道德,养成规范的职业习惯。

(3)学生根据毕业论文(设计)大纲的要求,独立完成所承担的任务,每周至少两次主动将工作情况向指导教师汇报。凡有弄虚作假、抄袭别人者,毕业论文(设计)成绩作不及格论处。因故缺毕业论文(设计)时间达三分之一以上者,不能参加答辩,待补完所缺的时间后,方可参加考核答辩。

(4)学生应爱护各种仪器、设备,注意节约用电、水、药品、试剂等,杜绝浪费,凡属不爱护国家财产而致损坏者,一律应予赔偿。应严格遵守实验室规章和操作规程,注意安全,防止事故,要保持工作环境整齐清洁,自觉搞好环境卫生。学生因实验需要,经教科组主任

同意后，晚上可继续在实验室工作，教科组应安排人员值班。

五、考核

1.大论文与小设计(或大设计与小论文)是两个独立的教学环节，单独考核评分。

2.大论文(大设计)必须采取评阅和答辩的方式进行考核；小设计(小论文)原则上采取评阅方式考核。

3.考核合格后外文文献翻译以总成绩的 5%计入平时成绩，开题报告以总成绩的 10%计入平时成绩。

六、质量控制

以“各组自查、组际互评、院、校部抽查、公布结果”为主要内容，建立毕业论文(设计)质量分阶段目标控制制度。

1.各组应采取有效措施和方式，掌握毕业论文(设计)过程动态，保证毕业论文(设计)各教学环节的质量。

2.系、院和教务处分阶段对各系的毕业论文(设计)进行随机检查。每届学生一般抽查三次：第一次抽查小设计、小论文的质量；第二次对毕业设计(论文)进行期中抽查；第三次抽查毕业论文(设计)的成品质量。

3.毕业论文(设计)结束后，由学校组织系际互查，对各系学生毕业论文(设计)进行随机抽样检查，抽查结果向各系反馈，以利进一步改进毕业论文(设计)工作。

七、小设计(小论文)规范

1.小设计规范

(1)小设计内容与份量要求

小设计一般指与专业相关的常规技术设计；

1)说明书份量

其说明书正文部分不少于 12 页（约 4000 字）；

2)图纸份量

设计的图纸总量不得少于 1 张 A0 的机械图纸。设计图纸、标题栏的格式一律采用学院的统一模板(学生可以到学院相关网站上下载)。设计图纸要经指导教师审核并在“审核”一栏上签名，学生在设计一栏上签名。

图纸用手工或计算机绘制，任何人不得拷贝他人的图纸，一旦发现则以作弊论处。

(2)小设计主要内容的编排顺序

1)摘要(只要求有中文摘要)；

2)目录；

3)前言(包括研究课题的目的意义、相关情况的介绍、前人工作等)；

4)技术路线、方案设计、具体的机械设计、强度设计与校核、零部件结构设计及详细尺寸设计等的描述；

5)技术实施、程序框图、原始数据及整理结果等(包括数据、曲线及图片等)；

6)结论与总结；

7)参考文献。小设计参考文献不少于五篇，参考文献需要在正文中引用出处。

2.小论文规范

(1)小论文内容与份量要求

小论文指与专业相关的技术性论文；正文部分篇幅不少于 15 页（约 5000 字）。

(2)主要内容的编排顺序

1)摘要(只要求有中文摘要)；

2)目录；

3)前言(包括研究课题的目的意义、相关情况的介绍、前人工作等)；

4)技术路线、实验装置、试样、实验步骤等的描述；

5)技术实施、程序框图、原始数据及整理结果等(包括数据、曲线及图片等)；

6)结论与总结；

7)参考文献，参考文献不少于五篇，参考文献需要在正文中引用出处。

3.小设计(小论文)的装订顺序

(1)封面 (华东理工大学统一封面，学院网站下载后到图书馆用统一纸张打印)；

(2)任务书 (华东理工大学统一封面，学院网站下载后到图书馆用统一纸张打印)；

(3)摘要；

(4)目录；

(5)正文；

(6)参考文献。

4.格式

小论文(小设计)的格式参照附件中设计说明书和论文的格式执行。

八、开题报告、文献翻译规范

1.开题报告规范

开题报告不少于 10 页（字数不少于 4000 字），主要内容应包括：

(1)目录；

(2)摘要(150 字以上)；

(3)研究背景(包括课题来源分析、立题的目的和意义)；

(4)文献综述；

(5)技术路线、研究内容、技术方案、实验方案；

(6)工作目标、技术难点和创新点；

(7)工作安排与进度时间表；

(8)参考文献。数量不少于 5 篇，参考文献需要在正文中引用出处。

2.文献翻译规范

(1)份量：4 万印刷符号以上（译文约 15 页）；

(2)内容：翻译内容应该是与毕业论文(设计)课题有关的外文科技文献资料，不得翻译说明书或操作手册。

3.开题报告和文献翻译的装订顺序

- (1)封面;
- (2)开题报告;
- (3)文献翻译;
- (4)外文原文(用 A4 复印或打印)。

4.格式

开题报告与文献翻译的具体格式见附件。

九、大论文(设计)规范

1.大论文规范

(1) 大论文内容要求

大论文篇幅不少于 40 页（约 2 万字左右）。

(2)主要内容的编排顺序

- 1)摘要;
- 2)目录;
- 3)前言(包括研究课题的目的意义、相关情况的介绍、前人工作等);
- 4)技术路线、实验装置、试样、实验步骤等的描述;
- 5)技术实施、程序框图、原始数据及整理结果等(包括数据、曲线及图片等);
- 6)结论与总结;
- 7)参考文献。不少于 10 篇，其中英文不少于 5 篇，需要在正文部分引用出处。

2.大设计规范

(1)大设计内容要求

设计说明书的编制:

- 1)摘要;
- 2)目录;
- 3)文献综述(研究课题的意义与作用、研究方案确定的原则与说明);
- 4)总体结构设计、技术方案依据及原理说明(有实验的应包括实验流程示意图);
- 5)技术实施过程、工艺计算、机械设计和强度设计、零部件结构设计;
- 6)材料的选用和说明、机器或设备的制造、安装或检修;
- 7)结论、总结或专题讨论;
- 8)参考文献。参考文献不少于 10 篇，其中英文不少于 5 篇，需要在正文部分引用出处。

(2)设计说明书份量

大设计篇幅不少于 30 页（约 1.5 万字左右）。

设计图纸：指机械设计标准所指的图纸，图纸绘制的规范及标准优先采用国家标准。设计图纸的总量不少于 3.5 张 A0 或 7 张 A1 的图纸。对于大纸画小图的现象应予避免或进行适当的折扣计数(审查小组在进行折扣前需有不少于两位成员达成一致意见)。

所有图纸须有图框和标题栏。图纸要有人审核并在“审核”一栏上签名，学生在设计一栏上签名。原理图、程序框图和流程图以及其它一些抛去文字就失去意义的图不计其内。图纸可以用人工或计算机绘制；任何人不得拷贝或抄袭他人的图纸，一旦发现则以作弊论处。

3.大论文(大设计)的装订顺序

- (1)封面(华东理工大学统一封面，学院网站下载后到图书馆用统一纸张打印)；
- (2)任务书 (华东理工大学统一封面，学院网站下载后到图书馆用统一纸张打印)；
- (3)摘要(中英文摘要，中文摘要在前，英文摘要在后，分页排版)；
- (4)目录；
- (5)正文；
- (6)参考文献；
- (7)致谢。

4.格式

大论文(大设计说明书)的格式见附件

十、本科生优秀毕业论文（设计）选拔规程

为严格本科生毕业论文（设计）要求，保证毕业论文（设计）质量，客观公正地确定本科优秀毕业论文（设计）。学院在学校关于优秀毕业论文（设计）的学生数不超过学生总数的5%规定的基础上，由学生本人申请，经指导教师、论文评阅教师及答辩小组答辩后推荐，参加学院组织的优秀论文答辩，学院组织7名专家（指导教师回避）在综合考虑答辩学生陈述流利，清楚及回答问题正确性的基础上，结合论文（设计）的质量，给出客观的分数，学院按照学生的学院答辩成绩从低到高按学校规定的优秀毕业论文（设计）的学生人数，确定获得本科优秀毕业论文（设计）的学生名单。

十一、其他要求

毕业论文装订必须整齐美观，资料袋由学校统一印制，学生以班级为单位统一到教材科购买，小论文(小设计)装订成册，放入小论文(设计)资料袋中。外文翻译稿及原文和开题报告作为附件，另装订一本，与毕业设计(论文)正本一并放入毕业设计(论文)资料袋中。资料袋按要求正确填写。

十二、本科生毕业论文格式规范

附件-本科生毕业设计（论文）格式规范

为规范本科生毕业设计（论文）的格式，现就开题报告、文献翻译、设计说明书和论文的文档格式作如下规定：

一、总体要求

以下要求适用于文献翻译、开题报告、设计说明书和论文。

- 1、使用华东理工大学统一的毕业论文开题报告封面、毕业设计和毕业论文封面。
- 2、A4 纸，单面打印。
- 3、页面设置：左、右、下边距为 2.5 厘米，上边距为 2.8 厘米，页眉和页脚均为 2 厘米。
- 4、文献翻译不少于 4 万英文字符，开题报告为 4000 字左右，设计说明书为 1.5 万字左右，论文正文为 2 万字左右。

二、开题报告与文献翻译

开题报告和文献翻译要求打印。

开题报告与文献翻译的标题居中，用黑体小二号粗体，段前距和段后距均为 0 磅。开题报告标题下为班级、学号、姓名，格式为“班级（学号）姓名”，文献翻译标题下先是原作者署名（若有），然后是班级、学号、姓名（译），格式为“班级（学号）姓名（译）”，用黑体四号并居中。

开题报告中紧接着是摘要（只需中文）和关键词。“摘要”和“关键词”用黑体五号，内容用宋体五号，包含 3 至 5 个字或词组，中间用逗号分隔，结束时不用标点符号。然后是正文，正文与关键词之间的距离为 12 磅。开题报告的正文分为研究背景、文献综述、技术路线、进度安排和参考文献五部分。

页眉左端顶格为毕业设计（论文）的标题，若为开题报告/文献翻译则在毕业设计（论文）标题后面加上“（开题报告）”/“（文献翻译）”。右端右对齐为页码，用阿拉伯数字。

开题报告和文献翻译中一级标题不需要另起页，设置段前距和段后距均为 12 磅，其余正文打印格式与下面的论文正文格式相同。

开题报告和文献翻译的装订顺序如下：

- 1、封面；
- 2、开题报告；
- 3、文献翻译；

4、外文原文（用 A4 复印）。

三、设计说明书和论文

●摘要和目录

摘要和目录单独编页码，位于页面下方居中，形式为罗马数字。摘要要求先中文（“摘要”）后英文（“Abstract”），中文至少 150 字，英文至少 500 印刷字符。“摘要”、“Abstract”和“目录”用黑体小二号、Times New Roman 粗体小二号和黑体小二号，居中。“摘要”设置段前为 102 磅，段后为 12 磅，摘要的内容用宋体小四号。“关键词”（“Keywords”）用黑体（Times New Roman 粗体）小四号，内容用宋体小四号（Times New Roman 体），包含 3 至 5 个字或词组，中间用逗号分隔，结束时不用标点符号。关键词与摘要相距 12 磅。目录设置段前为 0 磅，段后为 12 磅。目录要求列出一、二级标题，一级标题用黑体四号，二级标题用黑体小四号。

●正文

正文中所有非汉字均用 Times New Roman 体。

1、字间距设置为“标准”，段落设置为“1.25 倍行距”。

2、每一章另起页。章节采用三级标题，用阿拉伯数字连续编号，例如 1，1.1，1.1.1。章名为一级标题，位于一页的首行居中。章名用黑体三号，段前距为 0 磅，与紧接其后的文字或二级标题间距为 12 磅。二级标题用黑体小四号，左对齐，段前距 0 磅，段后距 0 磅，接内容段前距为 12 磅。三级标题用楷体 GB2312 小四号，左对齐，段前距 12 磅，段后距 0 磅。

3、正文用宋体小四号。

4、表名位于表的正上方，用宋体小五号粗体；

图名位于图的正下方，用宋体小五号粗体；图表按章编号，例如表 2.7 为第 2 章第 7 个表；图 3-1 为第 3 章第 1 个图。

5、数学公式用斜体，按章编号。

6、页眉从正文开始。页眉左端顶格为该篇文章的标题，右端右对齐为页码，用阿拉伯数字。

●参考文献

参考文献另起一页。与正文连续编页码，“参考文献”居中，用黑体三号，段前设置为 0 磅，段后设置为 12 磅，著录的内容应符合国家标准（参见《华东理工大学学报》），主要格式如下：

期刊：[序号]作者（用逗号分隔）.题名.刊名，出版年，卷号：（期号），起始页码~终止页码.

书籍：[序号]作者（用逗号分隔）.书名.版本号（初版不写）.出版地：出版

者，出版年.

论文集:[序号]作者(用逗号分隔).题名.见(英文用 **In**):主编.论文集名.出版地:
出版者，出版年，起始页码~终止页码.

学位论文:[序号]作者.题名[博士(硕士/学士)学位论文].保存地：保存单位，
授予年.

●致谢(可选项)

致谢另起一页，与正文连续编页码，“致谢”居中，用黑体三号，段前设置为 0 磅，段后设置为 12 磅。致谢内容应实事求是，客观公正。

●论文的装订顺序如下：

- 1、封面(华东理工大学统一封面);
- 2、任务书;
- 3、摘要;
- 4、目录;
- 5、正文;
- 6、参考文献;
- 7、致谢。

标题（黑体小二号粗体）

班级（学号）姓名（黑体四号，居中）

摘要：内容（黑体五号；宋体五号）

关键词：内容 1，内容 2，……（黑体五号；宋体五号，3~5 个字或词组，结束不用标点）

1 研究背景（黑体三号，居中，段前距为 12 磅）

1.1 标题（黑体小四号，段前距为 0 磅，段后距为 0 磅，接内容段前距为 12 磅）

1.1.1 标题（楷体 GB2312 小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅）

内容（首行缩进二格，宋体小四号）

表 1.1 林可霉素……（宋体小五号粗体，居中）

1.2 标题（黑体小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅）

1.2.1 标题（楷体 GB2312 小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅）

内容（首行缩进二格，宋体小四号）

2 文献综述（黑体三号，居中，段前距为 12 磅）

2.1 标题（黑体小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅，接内容段前距为 12 磅）

2.1.1 标题（楷体 GB2312 小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅）

内容（首行缩进二格，宋体小四号）

$$A = 0.235B + 2.68C \text{（公式居中，斜体）（公式引用标注采用 tab 键右对齐）（2-1）}$$

2.2 标题（黑体小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅）

2.2.1 标题（楷体 GB2312 小四号，段前距为 12 磅，段后距为 0 磅）

内容（首行缩进二格，宋体小四号）

图 2-1 林可霉素……（宋体小五号粗体，居中）

3 技术路线（黑体三号，居中，段前距为 12 磅）

4 进度安排（黑体三号，居中，段前距为 12 磅）

参考文献（黑体三号，居中，段前距为 12 磅）

摘要（黑体小二号，居中，段前 102 磅，段后 12 磅）

内容（首行缩进 2 字符，宋体小四号）

关键词：（黑体小四号，缩进 2 字符；宋体小四号，3~5 个词或词组，逗号分隔，结束不用标点，段前距 12 磅）

Abstract（Times New Roman 粗体小二号，居中，段前 102 磅，段后 12 磅，另起页）

内容（首行缩进 2 字符，Times New Roman 小四号）

Keywords: (缩进 2 字符, Times New Roman 粗体小四号: Times New Roman 体小四号, 3~5 个词或词组, 逗号分隔, 结束不用标点, 段前距 12 磅)

目录 (黑体小二号, 居中, 段前 0 磅, 段后 12 磅, 另起页)

1 标题 (黑体四号)

1.1 标题 (黑体小四号)

1.2 标题 (黑体小四号)

2 标题 (黑体四号)

2.1 标题 (黑体小四号)

2.2 标题 (黑体小四号)

论文标题 (宋体五号)

页码

1 标题 (黑体三号, 居中, 段前和段后距均为 0)

1.1 标题 (黑体小四号, 段前距为 0 磅, 段后距为 0 磅, 接内容段前距为 12 磅)

1.1.1 标题 (楷体 GB2312 小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅)

内容 (首行缩进二格, 宋体小四号)

表 1.1 林可霉素…… (宋体小五号粗体, 居中)

1.2 标题 (黑体小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅)

1.2.1 标题 (楷体 GB2312 小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅)

内容 (首行缩进二格, 宋体小四号)

2 标题 (黑体三号, 居中, 段前和段后距均为 0, 另起页)

2.1 标题 (黑体小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅, 接内容段前距为 12 磅)

2.1.1 标题 (楷体 GB2312 小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅)

内容 (首行缩进二格, 宋体小四号)

$$A = 0.235B + 2.68C \text{ (公式居中, 斜体) (公式引用标注采用 tab 键右对齐) (2-1)}$$

2.2 标题 (黑体小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅)

2.2.1 标题 (楷体 GB2312 小四号, 段前距为 12 磅, 段后距为 0 磅)

内容 (首行缩进二格, 宋体小四号)

表 2.1 林可霉素……（宋体小五号粗体，居中）



图 2-1 林可霉素……（宋体小五号粗体，居中）

参考文献（黑体三号，居中，段前距为 0，段后距为 12 磅，另起页）

致谢（黑体三号，居中，段前距为 0，段后距为 12 磅，另起页）

华东理工大学机械与动力工程学院 毕业班学生在实习单位完成毕业环节申请与审批表

姓名： 学号： 班级：

一、学生本人申请（保证按期完成毕业环节全部内容以及安全工作保证）

申请人签名： 日期：

二、实习单位的基本情况介绍（包括完成毕业环节的条件与安全保障措施）：

三、实习单位与指导老师意见(包括毕业环节能满足学校要求，保持与学校老师沟通，按时接受中期检查，回学校答辩等)：

实习单位指导教师姓名：

单位公章：

联系电话：

日 期：

四、学校导师意见：

导师签名： 日期：

五、学院意见：

教学副院长或系主任签名： 日期：

华东理工大学机械与动力工程学院 学生和老师严重违反毕业环节规范的处理办法

一、总则：为了提高毕业环节的质量，为国家培养合格的人才，保证毕业环节的各项工能顺利进行，以《华东理工大学毕业论文（设计）规范与要求》为依据，结合《毕业环节中对学生和老师的要求》制定本办法。

二、所针对的对象在毕业环节中严重违犯学校毕业环节相关规定的学生和老。

三、针对学生的情况与处理办法

当学生出现下述情况时：

- 1、违反学校的考勤规定，经指导老师多次教育后仍不改过的；
- 2、拖延毕业环节的工作进度，所安排的工作迟迟不能完成的；
- 3、一周以上不与老师联系，不听从老师工作安排的；
- 4、在论文工作中出现严重抄袭行为的。
- 5、其它各种严重违规行为。

针对上述情况的处理办法：

- 1、由指导老师以书面形式（见处理意见表）向学院投诉学生违规的具体情况与老师个人的处理意见；
- 2、由教学副院长或系主任与指导老师一道和学生面谈，核实指导老师所汇报的情况是否属实；
- 3、根据学生违规的实际情况作出处理意见，包括警告、严重警告、直至取消毕业环节资格。

四、针对指导老师的情况与处理办法

当老师出现下述情况时：

- 1、没有按时给学生安排毕业环节的各项工，拖延一周以上；
- 2、由于指导老师的原因，导致学生毕业环节内容重复；
- 3、对学生的违规行为没有进行批评指正，放任自流；
- 4、其它各种严重违规行为。

针对上述情况的处理办法：

- 1、学生以书面形式（见处理意见表）向学院投诉老师违规的具体情况与学生个人的处理意见；
- 2、由教学副院长或系主任与学生一道和指导老师面谈，核实学生所汇报的情况是否属实；
- 3、根据老师违规的实际情况作出处理意见，包括警告、严重警告、直至停止该老师带毕业环节资格。