

北京理工大学继续教育学院文件

继教发〔2023〕19号

签发人：明道福

关于印发《北京理工大学自学考试毕业设计 (论文)工作管理规定(试行)》的通知

北京理工大学自学考试考生及相关人员：

经学院同意，现印发《北京理工大学自学考试毕业设计(论文)工作管理规定(试行)》给你们，请遵照执行。



北京理工大学自学考试毕业设计（论文） 工作管理规定（试行）

毕业设计（论文）是自学考试本科考生完成的最后一个学习环节，是培养考生理论联系实际和锻炼考生独立工作能力的有效手段，是对考生掌握和运用所学基础理论、基本知识、基本技能以及从事科学研究能力的综合考核，是达到培养目标的必要步骤。考生在满足自学考试培养计划规定的课程或学分后，方可进行毕业设计（论文）写作。

第一条 毕业设计（论文）的目的

- 1.培养考生调查研究、资料整理、分析论证和毕业设计（论文）写作的能力。
- 2.培养考生运用所学的基本理论和专业知识进行设计、计算和解决实际问题的综合能力。

第二条 毕业设计（论文）的申报

1. 申报条件

考生按照相关文件规定完成所修学分，方可进行毕业设计（论文）的申请。

2. 申报方式

考生需通过北京教育考试院自学考试网上业务办理平台申报毕业设计（论文），报名成功后，由北京理工大学自学考试办公室（后文均简称为北理自考办）根据考生提供的个人信息在北京

理工大学自学考试毕业设计管理系统（后文均简称为北理毕设系统）上完成考生毕业设计（论文）注册。

考生在北京教育考试院管理平台缴纳毕业设计（论文）相关费用，未缴费者视为无效申报。毕业设计（论文）一旦申报成功，不允许退出。

第三条 毕业设计（论文）写作方式及要求

参加毕业设计（论文）的考生须严格按照北理自考办当批次发布的写作进度表中规定的时间和流程完成毕业设计（论文）各阶段工作。考生可以通过自主学习、在线学习北理自考办提供的辅导视频等方式，自学完成毕业设计（论文）选题、毕业设计（论文）资料搜集和写作。

写作期间，北理自考办组织相关专业的教师通过网络在线辅导等方式，为参加毕业设计（论文）写作的考生提供写作指导。未按照规定时间参加辅导的考生，视为自愿放弃当次指导。撰写内容及格式要求详见附件1。

第四条 毕业设计（论文）题目

1. 毕业设计（论文）题目的要求

毕业设计（论文）题目应符合专业培养目标的方向和教学要求，考生所选题目能综合运用所学知识，得到比较全面的锻炼；题目应难易适度、研究范围和内容合适，理论联系实际，符合自学考试考生在职、自主业余学习的特点。

2. 毕业设计（论文）的选题

一个考生一个题目，可根据所学专业以及自身从事工作的实际情况自拟题目。考生所选题目必须经北理自考办审核通过后方可进行后续毕业设计（论文）的流程。

3. 毕业设计（论文）选题的时间要求

考生应在北理自考办规定的毕业设计（论文）选题提交截止日期前，通过北理毕设系统提交毕业设计（论文）课题名称、课题描述及课题要求，由北理自考办组织相关专业教师进行线上审核，审核未通过的考生可以在当批次规定的截止日期前，及时修改并重新提交毕业设计（论文）选题相关内容。

未在规定的截止日期前提交毕业设计（论文）修改选题以及提交修改选题后仍未审核通过的考生，将停止当批次后续毕业设计（论文）流程，当批次毕业设计（论文）以不及格成绩记录，考生需通过北京教育考试院自学考试网上业务办理平台重新申报论文写作。

第五条 毕业设计（论文）终稿

考生提交的毕业设计（论文）终稿应符合北京理工大学自学考试毕业设计（论文）工作管理规定中的相关要求，考生应自行检查并核对稿件最终版本是否上传正确，以考生在规定时间内上传的最后一版为最终评阅版本。

考生应在北理自考办当批次规定的提交终稿日期前，将毕业设计（论文）终稿提交至北理毕设系统，未能按时提交终稿的考生，本次毕业设计（论文）按照不及格成绩记录。

第六条 毕业设计（论文）重复率检查及违规处理

考生提交至北理毕设系统的毕业设计(论文)终稿重复率(查重报告中的全文总相似比则为重复率)不得高于 25% (法律专业重复率不高于 30%)，具体规定如下：

1. 考生提交毕业设计(论文)终稿前应先进行重复率的自查且须保证上传至北理毕设系统的毕业设计(论文)终稿重复率合格。

2. 北理自考办对考生上传至北理毕设系统的毕业设计(论文)终稿进行统一查重，查重结果以北理自考办检测的结果为准，重复率不合格者直接按不及格处理。

3. 重复率严重超标、有抄袭等违规行为，或采用图片替换文字等手段降低毕业设计(论文)查重率的情况，一经发现，根据北理自考办纪律处分相关规定给予考生相应处罚，本次毕业设计(论文)成绩以不及格记录并暂停下一次毕业设计(论文)申报。

4. 根据中华人民共和国教育部令第 34 号“学位论文作假行为处理办法”第七条：申请人员的学位论文出现购买、由他人代写、剽窃或伪造数据等作假情形的，北理自考办将上报学校依法取消其学位申请资格；已经获得学位的依法撤销其学位并注销学位证书，并将处理意见报送北京市教育考试院自考办，同时向社会公布。从做出处理决定之日起 3 年内不再接受其学位申请。

第七条 毕业设计（论文）初评成绩

1. 毕业设计(论文)初评采取“盲审双评制”，即由两位评阅

教师对考生的毕业设计（论文）进行评阅，初评成绩由两位老师评定成绩五五加权，如有任意一方评阅成绩为不及格，则该毕业设计（论文）初评成绩为不及格。初评成绩根据毕业设计（论文）终稿完成的质量，在北理毕设系统中分为中、及格和不及格三个等级，对应分值分别为 70 分-79 分、60 分-69 分、60 分以下。

2. 初评成绩最高为“中”。初评成绩为“中”的考生可申请参加毕业设计（论文）的答辩，参加答辩考生的最终成绩由毕业设计（论文）答辩委员会评定，初评成绩不计入最终成绩。

3. 初评成绩为“及格”、“不及格”的考生不能参加答辩，当批次毕业设计（论文）最终成绩按照初评成绩上报北京市教育考试院。

4. 考生可在初评成绩发布后，在规定的时间内提出成绩复查申请，北理自考办组织成绩复查，复核考生信息与成绩是否录入错误，申请成绩复查的考生以复查成绩为最终初评成绩。

第八条 毕业设计（论文）答辩

1. 答辩委员会组成

答辩委员会由 3-5 人组成，答辩委员会主席原则上应由具有高级技术职称的人员担任，组员应具有中级或中级以上职称。

2. 答辩的申报

(1) 初评成绩为“中”的考生，可自愿申报参加答辩。

(2) 考生须在北理自考办当批次发布的写作进度表规定的时间内通过北理毕设系统申报参加答辩，超时不接受补报，视为

考生自愿放弃参加答辩。

(3) 答辩工作由北理自考办统一组织进行，答辩方式及具体安排以当批次北理自考办相关通知为准。

3. 答辩记录

答辩时有专人负责记录。答辩时提问的内容为毕业设计（论文）的关键性问题以及与毕业设计（论文）相关的基础理论、基本知识、设计、计算方法、实验、测试方法等问题，或是为了鉴别其独立工作能力方面的问题。答辩过程主要内容记入《北京市高等教育自学考试毕业论文审定表》中，答辩全程录像并于北理自考办存档备查。

第九条 毕业设计（论文）最终成绩管理

1. 毕业设计（论文）最终成绩分为优、良、及格和不及格 4 个等级，具体评定标准详见附件 2。

2. 具有答辩资格但不参加答辩的考生，其毕业设计（论文）最终成绩按“及格”记录。

3. 参加答辩考生的毕业设计（论文）成绩以答辩成绩作为最终成绩。

4. 毕业设计（论文）成绩为“及格”和“不及格”的考生可以在本专业毕业之前再次申请毕业设计（论文），本专业毕业后不允许再申请该专业毕业设计（论文）。

第十条 毕业设计（论文）的存档

考生按照北理自考办当学期发布的相关要求将毕业设计（论

文) 报送北理自考办存档, 存档期限一般为三年。

第十一条 其他

此规定从公布之日起执行, 解释权归北京理工大学自学考试办公室。

附件 1: 毕业设计(论文)撰写内容及格式要求

附件 2: 毕业设计(论文)成绩评定标准

附件 1:

毕业设计（论文）撰写内容及格式要求

1. 毕业设计（论文）内容要求

毕业设计（论文）应文字精练，语句通顺，标点符号清楚、准确；对方案的分析与认证，要观点鲜明、结论正确；对资料选用、数据测试、参数计算，应力求准确。毕业设计（论文）的正文（前言至结论部分内容）字数应在 10000 字至 15000 字。一般而言，毕业设计（论文）按照提出问题、分析问题和解决问题的结构顺序安排，其内容须包括封面、承诺书、审定表、中英文摘要、目录、前言、正文、结论、致谢、参考文献，如有需要，可在毕业设计（论文）中加入附录、脚注、尾注等内容。具体要求如下：

(1) 封面与题目

题目封面采用北京理工大学统一格式，封面不添加页眉与页脚。

应简短、明确、有概括性。通过题目使读者大致了解毕业设计（论文）的内容、专业特点和科学范畴。题目字数要适当，一般不宜超过 20 字，如果有些内容必须在题目中体现，为避免冗长，可以增加副标题对主标题进行说明和补充。

(2) 摘要与关键词

摘要应扼要地说明研究课题的内容、方法和观点，以及取得的成果和结论，应反映整个内容的精华。中英文摘要以 300-500

字为宜，并含有3-5个关键词。英文摘要与中文摘要内容应完全相同。

关键词是反映毕业设计（论文）主题内容的词或词组，一般3-5个。

（3）目录

目录目录按三级标题编写，即：1.……、1.1……、1.1.1……。

要求标题层次清晰，并与正文中标题一致。主要包括前言（绪论）、正文主体、结论、致谢、主要参考文献及附录等。

（4）前言

前言应说明本课题的意义、目的、研究范围及要求达到的技术参数，简述本课题应解决的主要问题及使用的方法。

（5）正文

正文是作者对毕业设计（论文）工作的详细表述。它占全文的绝大部分，其内容包括：问题的提出，研究工作的基本前提、假设和条件；基本概念和理论基础；模型的建立，实验方案的拟定；设计计算的方法和内容；实验方法、内容及其分析；理论论证，理论在课题中的应用，课题得出的结果，以及结果的讨论等。

（6）结论

结论是整个毕业设计（论文）研究工作的总结，重点阐述自己在毕业设计（论文）中所取得的成果，并适当与现有结果进行比较，提出尚存在的问题和进一步研究的建议。结论要求简单、明了。

（7）致谢

致谢应以简短的文字对课题研究与毕业设计（论文）撰写过程中曾直接给予帮助的人员（例如指导教师、答辩教师及其他人员）表示自己的谢意，这不仅是一种礼貌，也是对他人劳动的尊重，是治学者应有的思想作风。

（8）参考文献与附录

参考文献是毕业设计（论文）不可缺少的组成部分，它反映毕业设计（论文）的取材来源、材料的广博程度和材料的可靠程度，同时也是作者对他人知识成果的承认和尊重。要求考生在毕业设计（论文）期间，至少阅读 10 篇（含）以上的参考文献，其中外文文献不得少于 2 篇。

参考文献要写明作者、书名（或文章题目及报刊名）、版次（初版不注版次）、出版单位、时间、页码等。对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入毕业论文（设计）的附录中，例如公式的推演，编写的算法语言程序等。附录的篇幅不宜太多，一般不超过正文篇幅。

（9）脚注与尾注

脚注是一种位于页面底部的注释形式，用于提供补充说明、参考文献信息或其他相关背景资料，解释或补充如引文来源、特殊术语、缩写等。

尾注是一种位于文档末尾的注释形式，主要用于列出文档中引用的所有文献资料，方便查找和了解相关信息来源。

2. 毕业设计（论文）格式要求

（1）页面设置

全文采用国际标准 A4 型纸 ($210 \times 297\text{mm}$) 纵向打印，单面打印。页面分图文区和白边区两部分，所有文字、图形、其他符号等只能出现在图文区。

页边距：上 3.5cm、下 2.6cm、左 3cm、右 2.6cm；

页眉：2.4cm；页脚：2cm；装订线：0cm；

页眉，宋体、四号，居中排列，字间距加宽 0.5 磅；页眉内容为：“北京理工大学高等教育自学考试毕业设计（论文）”，页眉从承诺书页开始，封面不添加页眉。页眉添加页眉下划线；

页脚内容为页码，宋体、五号，居中排列。封面不需要显示页码，承诺书、审定表页码单独编号，显示为阿拉伯数字；中英文摘要、目录页码单独编号，显示为罗马数字；前言到毕业设计（论文）最后一页单独编号，页码显示为阿拉伯数字；

封面填写内容：宋体、小三。

（2）摘要

中文摘要标题：按一级标题要求设置，中文标题二字之间空 2 个字符；

英文摘要标题：“ABSTRACT”字母大写，采用小三号“TimesNewRoman”体加粗；

中文摘要正文：首行缩进 4 个字符，按毕业设计（论文）正文部分格式要求设置；

英文摘要正文：首行缩进 4 个字符，正文用小四号“TimesNewRoman”体；

中文关键词：需有 3-5 个关键词，关键词内容与正文之间空

一行。“关键词”三字采用小四号、黑体，顶格书写；关键词小四号宋体，每一关键词之间用分号隔开，最后一个关键词后无标点符号；

英文关键词：“Keywords”采用小四号“TimesNewRoman”体加粗，首字母为大写，关键词采用小写小四号“TimesNewRoman”体，每一关键词之间用分号隔开，最后一个关键词后无标点符号。

(3) 目录

目录采用插入/引用/索引和目录/目录/常规格式/正式直接生成，行间距为 22 磅。中文标题按一级标题要求设置，二字之间空 2 个字符；

目录正文全部采用小四号字，一级标题采用黑体，二、三级标题采用宋体，页码号右对齐，行间距为固定值 22 磅。目录中一级标题居左对齐，下一级标题依次向右缩进二个字符。标题与页码之间用“.....”连接。页码为阿拉伯数字，顶格、右对齐排版。

(4) 文档格式

一级标题：宋体、小三号、加粗、居中；间距：段前 0.5 行，段后 1 行；

二级标题：宋体、四号、加粗、左对齐；间距：段前 0.5 行，段后 0 行；

三级标题：宋体、小四、加粗、左对齐；间距：段前 0.5 行，段后 0 行；

正文部分：正文中汉字采用小四号宋体，西文采用小四号

“TimesNewRoman”；正文行间距 22 磅；段前、段后均为 0 磅。
字间距：加宽 0.5 磅。

（5）标题序号标号

一级标题：1 2 3……；

二级标题：1.1 1.2 1.3……；

三级标题：1.1.1 1.1.2 1.1.3……；

正文中一级标题居中，二、三级标题居左对齐。

（6）图、表标号

采用阿拉伯数字按章依序编码，如：

图 1-1 图 1-2,,, 图 2-1 图 2-2,,,;

表 1-1 表 1-2,,, 表 2-1 表 2-2,,,;

表：表名称位于表上方，宋体、五号、居中，1.25 倍行距，
间距段前段后均为 0 行，表与上下文之间各空一行。表中内容居
中。表注（资料来源）五号楷体字，居于表格下方左侧。表内文
字一律采用水平居中，单倍行距，五号宋体；表尽量不要跨页，
若跨页需做续表；表名不可以和该表格分页排版。

图：图名称位于图下方，宋体、五号、居中，1.25 倍行距，
间距段前段后均为 0 行，图与上下文之间各空一行。图注（资料
来源）五号楷体字，居于图下方左侧。

（7）公式标号

采用阿拉伯数字按章依序编码；（1-1）（1-2）……（2-1）
(2-2)

公式标注应于该公式所在行的最右侧。对于较长的公式只可

在符号处(+、-、*、/、 $\leqslant \geqslant$ 等)转行。在文中引用公式时，在标号前加“式”，如式(1-2)；

公式必须采用单倍行距，公式均居中，其标号右对齐。以章分组编号，例如“(3-5)”表示第3章的第5个公式。

(8) 段落

每节题目与正文间空一个标准行；

每章另起一页。

(9) 致谢

参考致谢应以简短的文字对导师和给予指导或协助完成毕业设计(论文)工作的组织和个人表示感谢。文字要简捷、实事求是，切忌浮夸和庸俗之词，如果有基金支持可注明。

致谢标题按一级标题要求设置，两字间空两个字符。致谢正文按毕业设计(论文)正文部分格式要求设置。

(10) 脚注

A、字体及字号：中文：宋体、小五号；英文：TimesNewRoman小五号字体；

B、行距：脚注的行距是单倍行距；

C、段落：顶格写，无首行缩进，也无左缩进；

D、序号：脚注定用①这种格式，序号后空一个字符；

E、页码：中文编码方式为：第x-x页，如第16-17页；英文编码方式为：pp.x~x，如pp.5~8，单页用px，如p19；

F、标点符号：中文时使用中文状态下标点符号，英文时则使用英文状态下标点符号，不能两者混用；

详细的标注方法同参考文献，但是必须标注出具体的页码。

(11) 尾注

A、字体及字号：中文：宋体、五号；英文：TimesNewRoman9号字体；

B、行距：尾注的行距是单倍行距；

C、段落：顶格写，无首行缩进，也无左缩进；

D、序号：尾注用[1]这种格式，序号后要空一个字符；

E、标注顺序：按照人名的字母顺序标注

F、标点符号：中文时使用中文状态下标点符号，英文时使用英文状态下标点符号，不能两者混杂使用；

具体详细的标注方法同参考文献，但是必须标注出具体的页码。

(12) 参考文献书写规范

参考文献标题按照一级标题要求设置；

正文内容居左，首行缩进 2 个字符，行距固定值 22 磅，段前、段后均为 0 行。中文的字体为宋体、五号；英文的字体为 TimesNewRoman、五号，具体要求应符合国家标准【GB/T7714 – 2015】

参考文献书写规范如下：

①文献类别代码

普通图书：M 会议录：C 汇编：G 报纸：N 期刊：J 学位论文：D

报告：R 标准：S 专利：P 数据库：DB 计算机程序：CP 电

子公告：EB

②不同类别文献书写规范要求

期刊

[序号]主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

[1]袁庆龙, 候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. XX 理工大学学报, 2001, 32(1): 51-53.

普通图书

[序号]主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[2]刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事[M]. 北京: 中国青年出版社, 1979.80-115.

会议论文集

[序号]析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[3]孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 张为民编. 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998. 10-22.

专著中析出的文献

[序号]析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

[4]罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白

春华,何学秋,吴宗之.21世纪安全科学与技术的发展趋势[M].北京:科学出版社, 2000.1-5.

学位论文

[序号]主要责任者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

[5]张和生. 嵌入式单片机系统设计[D]. 北京: 北京理工大学, 1998.

报告

[序号]主要责任者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

[6]冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

专利文献

[序号]专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期.

[7]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利: 881056078, 1983-08-12.

国际、国家标准

[序号]标准代号. 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

[8]GB/T16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

报纸文章

[序号]主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.

[9] 谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报, 1998, 12(25): 10.

电子文献

[序号]主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选).

[10] 姚伯元. 毕业设计(论文)规范化管理与培养考生综合素质 [EB/OL]. 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2.

关于参考文献的未尽事项可参考国家标准《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714-2015)

(13) 附录

附录是毕业设计(论文)主体的补充项目, 为了体现整篇论文的完整性, 写入正文又可能有损于毕业设计(论文)的条理性、逻辑性和精炼性, 这些材料可以写入附录段, 但对于每一篇毕业设计(论文)并不是必需的。主要包括以下几类:

1)比正文更为详尽的理论根据、研究方法和技术要点, 建议可以阅读的参考文献的题录, 对了解正文内容有用的补充信息等;

2)由于篇幅过长或取材于复制品而不宜写入正文的材料;

3)一般读者并非必要阅读, 但对本专业同行很有参考价值的资料;

4)某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、统计表、计算机打印输出件等。

附录依次用大写正体英文字母 A、B、C……编序号, 如附录

A, 附录 B, “附录”两字之间空两个字符, 按照按一级标题要求设置。

附录中的图、表、公式、参考文献等另行用阿拉伯数字编写序号, 与正文分开, 也一律用阿拉伯数字编码, 但在数码前冠以附录序码, 如: 图 A-1; 表 B-2; 式(B-3); 文献[A-4]等。

(14) 排版与装订

考生须将毕业设计(论文)内容按照规定顺序自上而下依次排版及装订, 顺序应为: 封面(不进行页码编号)→毕业设计(论文)写作承诺书→论文审定表(承诺书开始到审定表用页码编号1, 2, 3, ,,)→中文摘要→英文摘要→目录(中英文摘要到目录的页码为I, II, III, ,,)→前言→正文→结论→致谢→参考文献→附录(前言开始到附录用页码编号1, 2, 3, ,,), 自上而下依次装订, 要求整齐、清洁。装订毕业论文(设计)须采用胶装的方式。绘制的A0图纸折叠后, 另行上交存档。

附件 2:

毕业设计（论文）成绩评定标准

1. 优

学习态度认真，科学作风严谨，严格保证毕业设计（论文）时间，按期圆满完成任务书规定的任务。能灵活、熟练地综合运用所学理论和专业知识，能独立查阅文献，较好地理解课题任务并提出实施方案，有分析整理各类信息、从中获取新知识的能力。立论正确、毕业设计（论文）合理、计算、分析、实验正确，有较强的独立工作能力、分析能力。对研究的问题能较深刻分析或有独到之处，成果突出，有一定实用价值，反映出作者很好地掌握了有关基础理论与专业知识。

毕业设计（论文）结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合技术用语，符号一致，达到规范化要求；图纸完备、整洁、正确。

答辩时，能简明扼要、重点突出地阐述毕业设计（论文）的主要内容。回答问题准确流利，思路清晰，论点正确，论述有力，基本概念清楚，对主要问题回答深入、正确。

2. 良

学习态度认真，科学作风良好，能按期较好完成任务书规定的任务。能熟练地综合运用所学理论和专业知识，较好地分析整理各类信息，并提出较合理的实施方案。立论正确，毕业设计（论文）比较合理，计算、分析、实验正确，有一定的独立工作能力、

分析能力。对研究的问题能正确分析或有新见解，具有一定的实用性，反映出作者较好地掌握了有关基础理论与专业知识。

毕业设计（论文）结构合理，符合逻辑，文章层次分明，文字流畅，达到规范化要求；图纸完整、较整洁、正确。

答辩时，能比较流利、清晰地阐述毕业设计（论文）的主要内容。回答问题思路清晰，论点基本正确，基本概念清楚，对主要问题回答正确。

3. 中

学习态度比较认真，遵守组织纪律，基本保证毕业设计（论文）时间，按期完成各项任务。能运用所学理论和专业知识，能整理各类信息，提出实施方案。

立论基本正确，毕业设计（论文）比较合理，计算、分析、实验基本正确，具有一定实际动手能力。对研究的问题能提出自己的见解，反映出作者基本掌握了有关基础理论与专业知识。

毕业设计（论文）结构基本合理，层次较为分明，文理通顺，基本达到规范化要求；图纸完整，无明显错误。

4. 及格

学习态度基本认真，能按期完成任务。运用理论和专业知识上基本正确，没有大的原则性错误。论点、论据基本成立，毕业设计（论文）基本合理，计算、分析、实验有错，实际动手能力较弱，对某些问题能提出个人见解，并得出研究成果，基本掌握基础理论和专业知识。

毕业设计（论文）结构基本合理，论述基本清楚，有个别文字、符号错误但基本达到规范化要求；图纸质量不高，有个别明显错误。

答辩时，能阐明自己的基本观点，答辩错误经提示后能作补充或进行纠正，回答问题较肤浅。

5.不及格

毕业设计（论文）基本观点不正确，或包含有政治性错误，学习态度马虎，纪律涣散，不能保证毕业设计（论文）时间和进度。论点、论据不成立，计算、分析、实验有原则性错误，实际动手能力差，缺乏研究能力。

毕业设计（论文）内容空泛，结构混乱，文字表达不清，书写潦草，达不到规范化要求，缺少必要的组成部分（中英文摘要、目录、正文架构、国内外研究现状或文献综述、研究理论基础、结论、参考文献、致谢）。

无信息分析整理，实施方案不合理，在运用理论和专业知识中，图纸不全，出现不应有的原则性错误。以定量分析为主，主要内容以数据图表为主，缺乏专业理论性支撑与分析；或者以定性描述为主，缺乏合适的理论基础及一手数据资料，参考文献陈旧。

不能提供原始数据和数据处理过程资料或有抄袭他人毕业设计（论文）的行为（设计、论文内容有 25% 及以上与他人雷同、法律专业有 30% 及以上与他人雷同）。

答辩时，不能阐明自己的基本观点，主要问题答不出或有原则性错误，经提示后仍不能回答有关问题。其他违规行为。