学位论文统一要求（初稿）

1. 论文规范性很重要！！！只要查到有问题，有一票否决权。
2. 不管盲审过没过，答辩之后有合格性审查，这次审查是小领域专家进行审查（也就是说肯定是你论文研究方向一致的专家）
3. 合格性审查评分占比规范：

学硕：规范性（10）+综述（10）+创新点（40）+工作量、基础知识（40）

专硕：规范性（10）+综述（10）+创新点（30）+工作量、基础知识（50）

1. 参考文献规范：

外文（1/3）+国内外期刊（1/3）+硕博论文（1/3）

\*要求论文不超过15篇，出版图书不超过5篇

\*期刊必须引用到页码

\*英文参考文献除介词等其余首字母大写，不得整个单词大写

\*第一章综述部分引用在2/3左右，一句话引用文献不超过3篇

\*与文献比较不需要上标

\*若引用学报，必须要是211及以上的学校

\*杂志期刊文献必须在北大期刊排名前20%

\*国外现状的引用需要引用外文文献

1. 论文题目的拟定

\*题目与文章内容要匹配，不能太范。论文题目的每一个关键字要落实到每个章节

\*某章标题不能当论文题目

\*英文题目翻译需准确，仅单词首字母大写

1. 摘要

\*摘要必须写满一页，原则上>800字，但院长要求>1000字

\*6-8行综述、重要性、问题

\*本文的主要工作如下：（1）（2）（3）···

\*关键字在题目中出现

\*英文翻译摘要要准确！不能直接网上翻译（督导重点会看的地方，重视！！！）

1. 第一章 绪论部分

\*第一章不少于7页（综述的10分来源）

\*1.1 项目来源：

1）纵向项目为：本课题的主要研究工作来源于：XXX基金：XXX项目

2）横向项目为：本课题来源于本人实习公司科技研发项目

本课题来源于校企合作科技研发项目：项目名

\*1.2 课题研究的背景与意义

\*1.3 相关领域的国内外研究现状（参考文献引用要跟上）

（相关开发工具、研究对象都能写现状）

\*1.4 本文的主要研究内容和工作

研究内容不要和摘要重合、也不要分点论述。“我们”、“我”的字眼不要出现，“本文”字眼一般只在本文研究了···中出现

1. 总结

\*6.1 全文工作总结，不能与摘要一样（4-5行）

一般为：做了···分析了···研究了···（成果的东西）

\* 本文的主要研究成果如下：（1）（2）（3）···

\*本文的创新成果如下：（一般学硕两个、专硕一个）

\*6.2 展望 不超过3点

1. 各章的本章小结

\*要写在这一章你的工作，不要写介绍了什么、论述了什么

\*对XXX进行设计，采用XXX方法，成果是···（6-8行）

\*若本章是算法，可写比较分析了不通算法，仿真了···接下来的工作

\*算法创新比较：与近三年内国内、近五年内国际期刊论文算法毕较

\*学硕应明确写两点创新点，或XXX具有创新性

10、公式

\*公式右顶格按章顺序标注5-1···

\*需用公式编辑器，公式要正确，明确公式中各参数代表什么

\*若是自己推出的新公式，需严谨推理

11、图

\*除了实物图可以拍摄，其它必须是自己画的，不能放贴图

\*每幅图要有横纵坐标及单位来表示图片大小

\*图中的字小正文半号（小四号或五号）电路图中的字不得小于小五号字体

\*流程图的字不得小于5号字体，且流程图一定要能走通，不能有错误

\*流程图用中文表示，可以有英文字，所有流程图格式统一

\*正文中必须引用到如图XX所示，之后再出现图

\*调整排版，不能因为图片到下一页而留空白

\*文中的线条都为单线，不能加粗，箭头一致

12、表格

\*统一用三线制表，表中文字为小四或者五号字体

\*若表不是非常大，原则上在同一页排完

13、英文简写标注

\*若后面文中没有再出现，就不需要标注英文全、简称

14、小论文

\*录用的小论文必须要有缴费的回单或网上的缴费截图

论文不能出现理论性的错误、或者所做系统完全不可用的问题

论文语句通顺、避免错别字（特别是摘要、本章小结及总结与展望等）