计算机学院毕业论文审查点

正式论文提交时，将根据以下格式及规范方面进行检查，合格后方可提交。

请同学们仔细核查，以免多次打印。

一、格式

1、论文封面与模板一致，班级填写规范（如:数字媒体2013级1班，计算机（应用/工程）2013级1班）; 封面分类号 保留3位数字编号,如TP319（个别数媒题目仅有2位） ; 题目一般不超过20字

2、文中图、表有标识且标识正确(名称，序号编排方式统一），图、表与标识应在同一页，所有表中的字体大小是否合适（小五）；

3、无明显文字错误，无明显语句不通顺

4、中英文摘要一致

5、英文题目实词首字母大写

6、关键词4-6个，英文关键词不能大写，中英文关键词严格一致

7、论文中需对图、表进行阐述，（系统结构图等非作品效果的图不能是屏幕截图，不能有水印），所有图片中文字大小要一致，不能有的图总字大有的图中字小明显不同，图表不能超出页边距

8、论文中字体、大小、行距应符合规定，**严格按附件模版编辑，文中数字、英文字体统一用Times New Roman**

9、论文中各级标题正确、规范（主要是指编号的规则，全文统一编号规则，一级不能用1.特别注意！）

10、参考文献中，书和教材一般建议最多4本，其余多数应为期刊文章、学位论文、会议文章及网络资源等。格式严格按照模板后。文献总数一般在15-25之间。

11、正文篇幅要求：从“引言”起到“结束语”页数要求在26-40（包含26页，40页）之间。页码从引言开始编码。目录上方所注明的页数应与总页数一致；

12、文中不能出现大片空白来冲抵页数；无端空行应删除；插图排版时前面不留空行。

13、全文的关键源代码累计不超过2页，界面贴图累计不超过2页 。**14、论文定稿提交日期：2017年5月20日（二辩2017年5月27日）；声明中作者签名：手签，声明日期 2017年5月19日 （二辩5月26日）**

15、论文定稿双面打印。

其余按“计算机学院论文格式模版.doc”中要求排版，由指导老师负责审查。

计算机学院

2017.04.23

|  |
| --- |
|  |
| |  | | --- | | **中图法简表** | |
| T　工业技术 　TP　自动化技术、计算机技术 　　**TP3　计算技术、计算机技术** 　　　TP3-0　计算机理论与方法 　　　　TP3-05　计算机与其他学科的关系 　　　TP30　一般性问题 　　　　TP301　理论、方法 　　　　　TP301.1　自动机理论 　　　　　TP301.2　形式语言理论 　　　　　TP301.4　可计算性理论 　　　　　TP301.5　计算复杂性理论 　　　　　TP301.6　算法理论 　　　　TP302　设计与性能分析 　　　　　TP302.1　总体设计、系统设计 　　　　　TP302.2　逻辑设计 　　　　　TP302.4　制图 　　　　　TP302.7　性能分析、功能分析 　　　　　TP302.8　容错技术 　　　　TP303　总体结构、系统结构 　　　　　TP303+.1　元件 　　　　　TP303+.2　插件、机架 　　　　　TP303+.3　电源系统 　　　　TP304　材料 　　　　TP305　制造、装配、改装 　　　　　TP305+.1　微小型化工艺 　　　　　TP305+.2　防潮、防霉、防腐工艺 　　　　TP306　调整、测试、校验 　　　　　TP306+.2　调整、测试方法 　　　　　TP306+.3　故障诊断与排除 　　　　TP307　检修、维护 　　　　TP308　机房 　　　　TP309　安全保密 　　　　　TP309.1　计算机设备安全 　　　　　TP309.2　数据安全 　　　　　TP309.3　数据备份与恢复 　　　　　TP309.5　计算机病毒与防治 　　　　　TP309.7　加密与解密 　　　TP31　计算机软件 　　　　TP311　程序设计、软件工程 　　　　　TP311.1　程序设计 　　　　　TP311.5　软件工程 　　　　TP312　程序语言、算法语言 　　　　TP313　汇编程序 　　　　TP314　编译程序、解释程序 　　　　TP315　管理程序、管理系统 　　　　TP316　操作系统 　　　　　　　　TP316.1/.5　操作系统：按类型分 　　　　　TP316.1　分时操作系统 　　　　　TP316.2　实时操作系统 　　　　　TP316.3　批处理 　　　　　TP316.4　分布式操作系统、并行式操作系统 　　　　　TP316.5　多媒体操作系统 　　　　　　　　TP316.6/.8　操作系统：按名称分 　　　　　TP316.6　DOS操作系统 　　　　　TP316.7　Windows操作系统 　　　　　TP316.8　网络操作系统 　　　　　TP316.9　中文操作系统 　　　　TP317　程序包（应用软件） 　　　　　TP317.1　办公自动化系统 　　　　　TP317.2　文字处理软件 　　　　　TP317.3　表处理软件 　　　　　TP317.4　图像处理软件 　　　　TP319　专用应用软件 　　　TP32　一般计算器和计算机 　　　　TP321　非电子计算机 　　　　　TP321+.1　求积仪、曲线仪 　　　　　TP321+.2　积分器 　　　　　TP321+.3　手动计算机 　　　　　TP321+.5　电动计算机 　　　　TP322　分析计算机（穿孔卡片计算机） 　　　　　TP322+.1　穿孔机 　　　　　TP322+.2　验孔机 　　　　　TP322+.3　分类机 　　　　　TP322+.5　制表机 　　　　TP323　电子计算器 　　　　　TP323+.1　台式计算器 　　　　　TP323+.2　袖珍计算器 　　　　　　TP33/38　各种电子计算机 　　　TP33　电子数字计算机（不连续作用电子计算机） 　　　　TP331　基本电路 　　　　　TP331.1　逻辑电路 　　　　　TP331.2　数字电路 　　　　TP332　运算器和控制器(CPU) 　　　　　TP332.1　逻辑部件 　　　　　TP332.2　运算器 　　　　　TP332.3　控制器、控制台 　　　　TP333　存贮器 　　　　　TP333.1　内存贮器（主存贮器）总论 　　　　　TP333.2　外存贮器（辅助存贮器）总论 　　　　　TP333.3　磁存贮器及其驱动器 　　　　　TP333.4　光存贮器及其驱动器 　　　　　TP333.5　半导体集成电路存贮器 　　　　　TP333.6　超导体存贮器 　　　　　TP333.7　只读(ROM)存贮器 　　　　　TP333.8　随机存取存贮器 　　　　　TP333.93　交换器 　　　　　TP333.95　延迟线存贮器 　　　　　TP333.96　虚拟存贮器 　　　　TP334　外部设备 　　　　　　　　TP334.1/.4　各种外部设备 　　　　　TP334.1　终端设备 　　　　　TP334.2　输入设备 　　　　　TP334.3　输出设备 　　　　　TP334.4　输入输出控制器 　　　　　[TP334.5]　外存储器 　　　　　TP334.7　接口装置、插件 　　　　　TP334.8　打印装置 　　　　　TP334.9　其他 　　　　TP335　信息转换及其设备 　　　　　TP335+.1　模拟-数字转换设备 　　　　　TP335+.2　文字-代码转换设备 　　　　　TP335+.3　图形-代码转换设备 　　　　　TP335+.4　数字-模拟转换设备 　　　　TP336　总线、通道 　　　　TP337　仿真器 　　　　TP338　各种电子数字计算机 　　　　　[TP338.1]　微型计算机 　　　　　TP338.2　小型计算机 　　　　　TP338.3　中型计算机 　　　　　TP338.4　大型、巨型计算机 　　　　　TP338.6　并行计算机 　　　　　TP338.7　阵列式计算机 　　　　　TP338.8　分布式计算机 　　　TP34　电子模拟计算机(连续作用电子计算机) 　　　　TP342　运算放大器和控制器 　　　　　TP342+.1　运算放大器 　　　　　TP342+.2　运算器 　　　　　TP342+.3　控制器 　　　　TP343　存贮器 　　　　TP344　输入器、输出器 　　　　TP346　函数发生器 　　　　TP347　延时器 　　　　TP348　各种电子模拟计算机 　　　　　TP348+.1　微分分析器与增量计算机 　　　　　TP348+.2　直流电子模拟计算机 　　　　　TP348+.3　交流电子模拟计算机 　　　TP35　混合电子计算机 　　　　TP352　数字-模拟计算机 　　　　　TP352+.1　数字微分分析器 　　　　TP353　模拟-数字计算机 　　　TP36　微型计算机 　　　　TP368　各种微型计算机 　　　　　TP368.1　微处理机 　　　　　TP368.2　单板微型计算机 　　　　　TP368.3　个人计算机 　　　　　TP368.5　服务器、工作站 　　　　　TP368.6　网络计算机(NC) 　　　TP37　多媒体技术与多媒体计算机 　　　TP38　其他计算机 　　　　TP381　激光计算机 　　　　TP382　射流计算机 　　　　TP383　超导计算机 　　　　TP384　分子计算机 　　　　TP387　第五代计算机 　　　　TP389.1　人工神经网络计算机 　　　TP39　计算机的应用 　　　　TP391　信息处理(信息加工) 　　　　　TP391.1　文字信息处理 　　　　　TP391.2　翻译机 　　　　　TP391.3　检索机 　　　　　TP391.4　模式识别与装置 　　　　　TP391.5　诊断机 　　　　　TP391.6　教学机、学习机 　　　　　TP391.7　机器辅助技术 　　　　　TP391.8　控制机 　　　　　TP391.9　计算机仿真 　　　　TP392　各种专用数据库 　　　　TP393　计算机网络 　　　　　TP393.0　一般性问题 　　　　　TP393.1　局域网（LAN）、城域网（MAN） 　　　　　TP393.2　广域网（WAN） 　　　　　{TP393.3}　洲际网络 　　　　　TP393.4　国际互联网 　　　　TP399　在其他方面的应用 |