**南京晓庄学院毕业设计（论文）开题报告**

所属学院： 信息工程学院 专业：计算机科学与技术

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学 号 |  |
| 指导教师 |  | 职 称 |  |
| 选题名称： | | | |
| 第一部分：文献综述  结合毕业设计（论文）课题情况，根据所查阅的文献资料，撰写2000字左右的文献综述 | | | |
| 【内容模块要求】   1. 课题背景与意义：   2、相关研究现状；  3、对研究本课题的启发；  参考文献列表  【填写说明及考核点说明】  本节需要学生针对课题进行相关文献检索和概括，总结出本课题业务问题和技术问题的背景、分析本设计（论文）的意义所在；根据文献，概括总结本课题的国内外现状；根据以上的分析，对本课题研究实现中的启发。  考核点为：学生概括归纳文献是否准确、与本课题之间关系是否紧密；  学生对国内外研究现状分析是否清楚，分析评价是否客观合理；  学生选题是否具有工程应用价值。  相关建议：  1、大部分同学缺国内外研究与发展现状，需详细分析当前有无与自己论文工作相同或近似的研究、产品、系统、技术，可从系统功能、技术方案、性能指标等多个方面进行分析、论述。所写的内容要有参考文献依据，但不要直接复制参考文献内容，可与自己所要进行的工作进行对比，详述前人工作优缺点（相当于写读后感）。  2.毕业设计要求有国际化思想，所以对前人工作的述评，一定要包含不少于3篇近3年的外文技术文献。  3.参考文献一定不要造假（很多同学的参考文献一看就是假的），论文中没有来源的、不直接引用的不要放入；数量不得少于10篇；尽量引用近年发表的期刊文献，要求不要引用教材和网文[OL/EB]（标准性文档除外），尽量少引用档次很低的期刊。 | | | |
| 第二部分：问题分析与方案设计  结合毕业设计（论文）课题情况，阐述本课题要研究或解决的问题和拟采用的研究手段（途径）1000字左右 | | | |
| 【内容模块要求】   1. 本课题要研究的问题 2. 本课题拟采取的技术路线   【填写说明及考核点说明】  本节需要学生针对课题进行问题分析及方案设计。抽象出本课题中要解决的科学问题或工程问题；针对这些问题采取的科学研究路线或工程技术方案。  考核点为：学生是否能够分析出待解决的问题、确定研究内容；  学生能否根据前期工作提出后续合理的解决方案；  学生拟采取的研究路线或技术方案是否可行、是否具有创新性。  相关建议：研究的问题应该是“本课题需要解决的问题或要实现的技术目标”学生在本模块中应该使用自然科学、社会科学、工程技术、专业技术、项目管理等知识原理对问题进行详细分析；使用专业工具详细描述解决方案，需要善于使用图表，体现系统设计的思路。 | | | |
| 指导教师意见：  【填写说明及考核点说明】  考核点为：  学生撰写开题报告结构是否合理、内容是否完整、格式是否正确  签字： 年 月 日 | | | |
| 学院毕业设计（论文）工作领导小组意见：  签字： 年 月 日 | | | |
| 备注： | | | |

附 英文论文原文、翻译 以翻译成中文3000字左右为宜。

【考核点说明】

考核点为：与毕设相关性、字数等。