**计算机科学与技术专业毕业设计（论文）成绩评定表（中期）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 班级：18计科1班 | 姓名：程越 | | 学号：1811112002 | | | 毕设ID：CS20220147 | |
| 设计（论文）题目 | 基于深度神经网络的视频中小目标检测算法研究 | | | | | | |
| 设计（论文）类型  （划√） | 工程设计 | 应用研究 | | 开发研究 | 基础研究 | | 其它 |
|  | √ | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **阶段** | **对应的课程目标** | **成绩占比** | **成绩** | **评分人** | **评分人意见** |
| 开题报告 | **课程目标**1在解决毕设任务书提出的问题过程中思考并理解环境和社会可持续发展的含义，对创新有所理解，了解毕业设计（论文）所涉及的技术发展前沿和趋势。 | 5%  （满分100分） |  | 中期检查小组 | （理解、基本理解、不理解）环境和社会可持续发展的含义，（了解、基本了解、不了解）计算机及信息技术发展前沿趋势；  对当前社会或技术发展背景的认识调研（全面、比较全面、不够全面）；  研究方案新颖性和完整性（良好、中等、较大不足）（对前人工作有比较大的改进和突破，或有独特见解；引用前人论点或方法时，能有一些自己的见解或改进；照搬前人的观点或方法，几乎没有自己的见解或改进。）  其它意见： |
| 文献翻译 | **课程目标2** 具有一定的国际视野，能够跟踪毕业设计（论文）所涉及的计算机领域及其相关行业的国内外最新技术。 | 5%  （满分100分） |  | （具有、基本具有、不具有）一定的国际视野，（能够、基本能够、不能）跟踪计算机领域及其相关行业的国内外最新技术。外文资料的选择与毕业设计内容（紧密相关、相关、不相关）；内容（充实、匮乏）；翻译（准确、基本准确、不准确）；格式（规范、比较规范、不规范）。  其它意见： |
| 中期检查 | **课程目标3** 在完成毕业设计（论文）的过程中能够将计算机专业知识用于计算机领域复杂工程问题的分析和改进。 | 5%  （满分100分） |  | 1、（能够、基本能够、不能）将计算机专业知识用于计算机领域复杂工程问题的分析和改进。（参考指标能独立提出符合选题的可行性研究方案、实验方案、设计方案，独立进行实验和研究方案论证；在教师指导下基本能完成设计的实验研究和方案论证工作；经指导教师详细指点仍不能完成设计的实验研究和方案论证工作）。  2、系统设计难度（较大、适中、一般、不足），  其它意见： |
| 中期检查 | **课程目标5 掌握一定的经济和管理知识，能够在计算机应用系统设计和开发中考虑经济因素，并在论文撰写过程中对论文的架构和纲目进行合地设计和管理。** | 5%  （满分100分） |  | 1、（能够、基本能够、不能）能够在计算机应用系统设计和开发中考虑经济因素  2、（能够、基本能够、不能）合理地安排和管理毕业设计/论文进度  3、主体开发/算法已完成进度（100%，70%，50%，30%，10%） |
| 统计 | 中期检查成绩  （各项得分之平均） | （满分100分） |  | 修改意见： |

**中期检查小组签字：**