**河南科技学院**

**本科毕业论文（设计）答辩情况及成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | | | 基于Unity3D+Golang的网络TPS设计与实现 | | | | | | | | | | | | |
| 学生姓名 | | | 杨勐奇 | | 班级学号 | | 计科185  20181515101 | | | 专业 | | 计算机科学与技术 | | | |
| 指导教师 | | | 黄勇 | | | | 指导单位 | | | 信息工程学院 | | | | | |
| 评分内容 | | | 具体要求 | | | | | | | | | | 总分 | | 评分 |
| 表达情况 | | | 能简明扼要、重点突出地阐述论文的主要内容 | | | | | | | | | | 20 | | 15 |
| 回答问题情况 | | | 能准确流利地回答各种问题 | | | | | | | | | | 30 | | 25 |
| 规范要求与文字表达 | | | 论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字顺畅，完全符合规范化要求 | | | | | | | | | | 10 | | 10 |
| 学术或技术水平 | | | 设计合理、理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，有较强的实际动手能力、数据分析能力和计算机应用能力 | | | | | | | | | | 40 | | 33 |
| 答辩评分 | | | 83 | | | | | | | | | | | | |
| 答辩小组成员 | 姓名 | | | 职称 | | | | 工作单位 | | | | | | 签名 | |
| 黄勇 | | | 讲师 | | | | 信息工程学院 | | | | | |  | |
| 高国红 | | | 副教授 | | | | 信息工程学院 | | | | | |  | |
| 王继敏 | | | 讲师 | | | | 信息工程学院 | | | | | |  | |
| 李士勇 | | | 讲师 | | | | 信息工程学院 | | | | | |  | |
| 炎士涛 | | | 副教授 | | | | 信息工程学院 | | | | | |  | |
| 答辩小组意见 | 该生论文选题符合专业要求，方案可行，有较强的实际动手能力。答辩时能在规定时间内阐述论文的主要内容，能基本准确地回答各种问题。论文结构严谨，论述层次清晰，语言基本准确，符合规范化要求。同意通过该生的毕业论文答辩。  答辩小组组长（签名）：  2022年 5月15日 | | | | | | | | | | | | | | |
| a.指导教师给定成绩 | | | b.评阅教师给定成绩 | | | c.毕业答辩成绩 | | | 总成绩（百分制） | | 总成绩（等级制） | | | | |
| 23.1 | | | 23.4 | | | 33.5 | | | 80 | | 良好 | | | | |
| 答辩委员会意见 | | 答辩委员会一致认为该生论文达到了学士学位论文水平，同意通过该生的毕业论文答辩。  答辩委员会主席（签名）:  学院公章  2022年5月24日 | | | | | | | | | | | | | |