河南科技学院 本科毕业论文(设计)答辩情况及成绩评定表

		/ 	区地义(KVI /	1日 7叶 1月	1711/2/1/3	火りたん	ζ			
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	计算机科学与技术		
指导教师		黄勇 指导单位 个					信息工程	言息工程学院			
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						2	20		
回答问题情况		能准确流利地回答各种问题						3	30		
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						场,	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					的 4	0	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				黄雾		
	高国红		副教授		信息工程学院				高国红		
	王	继敏	讲师		信息工程学院				已经数		
	李	士勇	讲师		信息工程学院				藝		
	炎士涛		副教授		信息工程学院				族生年		
答辩小组意见	阐述论	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):									
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	总成绩(等级制)		
23.1		23.4		33.5		8	0	良好			
答辨委员会意见	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 见 2022年5月24日									‡ o	