

# 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
表达情况	能简明扼要、重点突出地阐述论文的主要内容				15
回答问题情况	能准确流利地回答各种问题				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
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				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		黄勇
	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		王继敏
	李士勇	讲师	信息工程学院		李士勇
	炎士涛	副教授	信息工程学院		炎士涛
答辩小组意见	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">答辩小组组长（签名）：黄勇</p> <p style="text-align: right;">2022 年 5 月 15 日</p>				
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	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">答辩委员会主席（签名）：李国厚</p> <p style="text-align: right;">学院公章</p> <p style="text-align: right;">2022 年 5 月 24 日</p>				