青岛理工大学信息与控制工程学院 学生毕业设计(论文)中期检查表

学生姓名	赵帅		学	学 号		201722240		指导教师		周炜		į
选题情况	课是		基于区块链技术的票据操作系统的设计与实现									
	难易程度		偏	偏难		V	适中			偏易		
	工作量		较	大		$\sqrt{}$	合理			较小		
符合规范化 的要求	任务书		有	有		V			无			
毕业设计 进度情况	进度正常											
中期工作汇 报及解答问 题情况	优	V	良			中		及	ż	不及	格	

中期成绩评定: 优

检查小组意见:

该毕业设计题目来源于票据操作中的实际应用,用来解决基于区块链技术的票据操作系统,具有一定的实用价值。

该生在毕业设计中采用了 Go, Shell, JS 语言,使用区块链技术,应用 Hyperledger Fabric, Fabric Go SDK, Goland 和 CouchDB 等开发工具,研究 方法正确,软件能正常运行。撰写的论文符合规范,表述清楚,图表完备。能按期完成规定的任务,工作量较大,难度较大。

2021年 5月 14日