

# 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 号	201722240		指导教师	周炜			
选题情况	课题名称		基于区块链技术的票据操作系统的设计与实现							
	难易程度	偏难	√	适中		偏易				
	工作量	较大	√	合理		较小				
符合规范化的要求	任务书	有	√			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	√	良		中		及		不及格	
<p>中期成绩评定： 优</p> <p>检查小组意见：</p> <p style="margin-left: 40px;">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。</p> <p style="margin-left: 40px;">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, Golang 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。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">负责人： _____</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">2021 年 5 月 14 日</p>										