## 附件三:

## 大连海事大学

## 毕业设计(论文)评阅书

学院 (系)	信息科学技术学院				专	专业班级		软件工程 3 班					
学生姓名	廖添	设	计	(论文)题目	基	基于秘密共		共享的多方协作撮合服务系统设计					
评阅人工作单位		大连海事大学信息科学:			学技术	技术学院		『(职务)	<b>务)</b> 讲!		讲师	币	
评语:													
寻找合适的合作者在目前的创业市场当中一直以来都是非常重要的关键事务,加之信息													
技术的普及,用户信息的安全在目前的网络环境当中越发难以保障其安全,使得通过互联网													
寻找合适的合作者成为了一个难以解决的问题。有幸的是,密码学方法和 P2P 技术的成熟应													
用经验,加之区块链技术(一种作为比特币最初所使用的底层技术,它所带来的是一场巨大													
的技术革命,这种种迹象表明它正越来越受社会各界的关注)的兴起,在该生的这次毕业设													
计当中,看	到了一	个运用	以	上技术虽不太	成熟值	但具有一	定创	新意义的	、针对	合作	F问题	所提出	
的解决方法。													
论文中	首先介	·绍了目	前	合作过程当中	存在	的主要问	题,	再介绍了	使用的	J若	干关镇	建技术。	
然后从整体到局部地开始论述系统的结构及其实现方法。对关键问题作了一定的需求分析和													
概要设计。同时,也介绍了关键功能模块的具体实现方法。													
本论文由李志淮教授指导进行,对论文中原理解释、实现描述的核心内容进行优化和修													
正。论文整体设计结构合理、用词规范、重点突出,达到了该专业本科教学大纲关于毕业论													
文设计的要求,同意参加毕业论文答辩。(18分)													
	评阅人签字:												
									年	=	В	П	