

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	专业班级	软件工程 3 班
学生姓名	廖添	设计（论文）题目	基于秘密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技术学院		职称（职务） 讲师
<p>评语：</p> <p>.....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但具有一定创新意义的、针对合作问题所提出的解决方法。</p> <p>.....论文中首先介绍了目前合作过程当中存在的主要问题，再介绍了使用的若干关键技术。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。</p> <p>.....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）</p> <p>.....</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">评阅人签字：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</p>			