南京邮电大学毕业设计（论文）答辩资格审查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | | 智能机器人视频分享系统设计与实现 | | | | |
| 学生姓名 | | 庞永坤 | 学    号 | B13041424 | | |
| 专 业 | | 软件工程 | 指导教师 | 李超 | | |
| 内容综述（对毕业设计或论文的研究步骤和方法、主要内容及创新之处进行综述，提出答辩申请）：  在毕业设计期间，经过老师的指导和对毕业设计任务书的理解，仔细查找书籍，了解webRTC相关技术，并能利用webRTC这种开源技术实现智能机器人的视频分享设计与实现，能够实现采集端和查看端的相关功能，能够实现信令服务的相关功能。  本文的方法是：掌握webrtc开源技术，弄懂点对点通信原理，能够实现点对点通信，实现点对点间的视频传输。  同时完成了一篇20000字符左右的英文翻译，达到了翻译内容准确，结构清晰的要求。  本人认为毕业设计满足要求，达到申请学士学位要求，因此申请参加毕业论文答辩，希望予以批准。  本人郑重承诺：本设计（论文）在导师指导下独立完成，无剽窃他人成果或者直接照抄他人设计（论文）。   申请人签名： 日期： | | | | | | |
| 资  格  审  查  项  目 | | | | | 是 | 否 |
| 01 | 工作量是否达到所规定要求 | | | |  |  |
| 02 | 文档资料是否齐全（任务书、开题报告、外文资料翻译、定稿论文及其相关附件资料等） | | | |  |  |
| 03 | 是否完成任务书规定的任务 | | | |  |  |
| 04 | 完成的成果是否达到验收要求 | | | |  |  |
| 05 | 是否剽窃他人成果或者直接照抄他人设计（论文） | | | |  |  |
| 指导教师签名： | | | | | | |
| 毕业设计（论文）答辩资格审查小组意见：  符合答辩资格，同意答辩 □      不符合答辩资格，不同意答辩 □  审查小组成员签名：      年    月    日 | | | | | | |

注：此表中内容综述由学生填写，资格审查项目由指导教师填写。