许家俊 宠物收养系统

评语：

论文对宠物收养系统的设计与实现问题进行研究，在理论意义或实践应用价值方面，选题能够对本专业的某一问题进行理论分析或工程设计，并具有一定的拓展和深化。选题与本专业培养目标和毕业要求的契合程度较好。选题的难度适度，达到了本专业培养方案中对知识、能力、素质的要求。

论文的结构体系较为深入。论文的核心模块完备，各篇章的结构完整合理,具有良好的逻辑性，层次分明，详略得当，重点突出。

在文献检索及梳理能力方面，基本掌握文献检索方法，具有一定的查阅、整 理、分析中外文献资料的能力。文献资料比较充分， 能按照一定逻辑梳理阐述文献。在基础理论和专门知识的掌握与运用方面，有一定的扎实程度，问题意识和思辨能力初显。在分 析和解决问题的能力方面，已经具备一定的综合运用专业知识和采取适当方法解决实际问题的能 力。

论文格式基本符合要求，图表注释等规范准确性存在问题。中外文用词较准确，语法和语言表达比较规范，论述较为通顺。论文写作过程中的相关过程材料完整，论文字数符合要求。

修改意见：

1. 图4.1系统E-R图中缺少实体的属性。
2. 图4.2、图4.3E-R图中未体现出外键。
3. 表 4.1数据库表数据类型大小写未保持一致。
4. 图5.2 总体功能模块图字体太小不一且不清晰，用户模块不详细。
5. 5.4管理员端缺少志愿者申请管理模块设计。
6. 5.5用户端的功能模块设计与5.3.3中总体功能模块图中的用户端部分不一致。
7. 7.2系统测试内容表述有误，用户模块表述与上文中的用户模块设计不一致。
8. 7.3测试用例不全面，缺少用户模块测试。
9. 参考文献部分信息不全，缺少页码。