**1、审阅评语：**

刘远一同学的论文选题有着十分广泛的应用前景。论文对智能视频摘要软件系统的需求分析详尽、清晰易懂，对算法描述清楚易懂。该生对视频摘要研究较为全面，章节安排合理，论文资料丰富，论点正确，结论合理。反映该生具有一定的理论基础和逻辑思维能力。该论文条理清晰，格式规范，达到本科毕业论文水平。同意该同学进行毕业答辩。

**2、评阅一：**

该同学的论文对智能视频摘要软件系统的整体需求描述较为详尽，对智能视频摘要软件系统事件处理模块的实现、数据结构设计进行了简要介绍。通过流程图以及用例描述图，对各个功能模块需求分析进行清晰、详尽的描述。对系统的核心算法的说明十分详尽，运用OpenCV技术实现了对视频处理的功能。

论文总体上结构清晰、格式规范，论点论据比较有条理，达到本科毕业论文水平，同意该同学参与答辩。

**3、评阅二：**

该论文中的调查研究和方案论证较为全面，有较好理论的逻辑性和条理性。该生运用UML用例图、流程图等方法详细描述了智能视频监控系统的总体需求，系统各个部分的设计和数据库表设计较为合理。

论文结构清晰，图文表达详尽、规范，达到本科毕业论文水平。同意该同学进行毕业答辩。

**4、论文上的评语：**

刘远一同学平时积极参与毕业设计，积极与老师和同学讨论技术问题。能够按照指导老师的要求高效、及时地完成各项任务。

论文中对系统实现描述较为全面，运用UML用例图、流程图等方法对智能视频摘要软件系统的总体需求进行了详细描述，主程序设计、数据结构的设计较为合理。按时完成了任务书上提出的要求。

该生论文的内容比较丰富，论点明确。反映作者具有一定的理论基础和逻辑思维能力。论文结构清晰，图文表达规范，达到本科毕业论文答辩时水平。答辩时讲述清楚，能充分理解老师的问题，正确、简洁地回答问题。同意该同学通过毕业答辩，建议授予学士学位。