**明帅硕士学位论文答辩决议（草案）**

论文基于计算卸载的过程模型设计实现了一种基于Android的智能化计算卸载框架，提高了应用程序的服务质量和移动设备的续航能力，选题具有一定的实用价值。

论文对计算卸载的过程模型进行分析，给出了计算卸载框架的需求分析模型，完成了基于Android的计算卸载框架的设计，框架采用注解技术对需要卸载的方法进行标注，采用AOP技术实现了可卸载方法的自动识别与状态保持和恢复。测试结果表明，该框架运行稳定，满足用户需求。

论文写作认真，结构清晰，论述清楚，工作量饱满。论文工作表明作者基本掌握软件工程学科的基础理论和专业知识，具有一定的独立从事科研工作的能力。

答辩中讲述清晰，回答问题正确，经答辩委员会讨论和无记名投票表决，一致同意通过学位论文答辩，并一致建议授予明帅软件工程专业硕士学位。