指导教师审阅意见: 胡家威同学的开题报告题目为"面向工业物联网的安全认证协 议研究",针对工业物联网中存在的认证问题,拟提出一种安全增强的认证方案,包括 PUF 认证方案,基于蜜语的口令泄露检测方案。开题报告内容完整,研究背景调研充 分,反映出该同学对物联网安全需求有比较好的理解。该同学在文献综述部分对相关研 究进展做了较为全面的梳理,为后续研究展开奠定了基础。

开题报告中提出的技术方案和实验方法具有一定可行性,并在 PUF 认证与密码泄露检 测的结合上有一定创新。项目的预期成果符合学院的毕业要求,研究计划合理,目标明 确。

综上,胡家威同学的开题报告符合开题要求。我同意该同学开题。

开题报告评审小组意见(简要评议意见):

母师签名:の本が2 一型报告评审小组意见(简要评议意见): 面的工业物及网络各定沙亚女的以上有一定的现在 一致,沿股不开究方案可行,不可究方法分23。 かこれ がない 一型 の の と おきいこかす。 一面 の こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の で こ こ の こ 同 意修改 后 开 師

组长签章: 美国礼名

かり年 年 / 月 19日

所在学院审核意见:



