# 答辩委员会决议

赵宇来（学号：**2017282120278**）的论文，题为《SOC平台下的电离层探测系统的设计与实现》，选题具有重要的科学意义和应用价值。该生在答辩过程中思路清晰、简明扼要，回答问题条理清楚。

论文的主要工作和创新点如下：

1. 设计并实现了基于SOC的电离层探测终端系统以及对应的电离层探测管理系统，完成了系统各个功能模块的测试以及实地实验。
2. 采用了流行的B/S结构设计，将电离层探测设备接入互联网形成探测网络，这不仅使得探测终端设备得到有效的维护和管理，也方便了探测实验数据的管理。

整个论文结构严谨，条理清晰，立论有据，数据可靠，表明作者有扎实的专业理论基础和较强的科研能力。

答辩委员会经过充分谈论和无记名投票，一致通过赵宇来的硕士论文答辩，建议授予硕士学位。

嵌入式软件设计

导师：