**潘静硕士学位论文答辩决议（草案）**

第一段（概括性的描述选题内容及价值）参考格式（从以下两种格式选一种）：

1. 论文围绕/基于 XXX展开研究，设计实现了一个XXX系统，选题具有重要/一定的(根据论文审稿意见自己裁定)理论/ 实际意义和应用价值。
2. ×××××是当前×××（学科领域）的热点研究课题，论文针对×××问题开展研究工作，选题具有重要的理论/实际意义（设计系统者一般选实际，发表论文者可选理论）和应用价值。

第二段（凝练论文主要工作）参考格式（也是二选一）：

1. 论文的主要工作包括（或者是论文采用×××方法，研究分析了×××，得出的主要成果为）：1、×××，2、×××，3、××× 4、×××（根据自己论文的实际情况归纳不超过4条的贡献点）。
2. 论文对XXX现状进行了分析，给出了XXX需求分析模型，完成XXXX设计，系统采用XXX开发/搭建/……，完成了XXX编码实现/实现XXX系统……。测试表明，XXX系统达到了/符合/设计目标/设计要求/设计需求……。

第三段参考格式：

论文写作认真，结构清晰，论述清楚，工作量适中（论文优点，根据论文审稿意见可以适当替换）**。**表明作者掌握软件软件工程学科坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究工作或独立担负专门技术工作的能力。

第四段参考格式：

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XXX（自己名字）工程硕士/工学硕士（根据自己情况选）学位。