**李尧硕士学位论文答辩决议（草案）**

论文基于RTMP流媒体技术展开研究，设计实现了围棋直播教学系统，选题具有一定的实用价值。

论文对围棋教育的现状进行了分析，给出了围棋直播教学系统的需求分析模型，完成围棋直播教学系统的设计，系统基于Django框架搭建，完成了围棋直播教学系统的实现。测试表明，围棋直播教学系统达到了设计目标。

论文写作认真，结构清晰，论述清楚。论文工作表明作者已经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，并一致建议授予李尧软件工程专业硕士学位。