**张宇同学学硕士学位论文答辩决议草稿**

该学位论文《基于RFID试卷袋跟踪管理系统》研究采用RFID技术，对试卷袋进行跟踪管理的方法，是严格考试管理的一种现代化。论文选题具有一定的理论意义与实际应用价值。

论文介绍了RFID技术的基本原理和方法，借助RFID技术，对试卷从印刷厂、到考场、最终到考试院这一整个的流转环节进行实时的监控和管理，以便及时发现错误、纠正错误和明确责任。论文对试卷袋跟踪管理系统进行了需求分析和总体设计，分别就系统管理、印刷厂管理、考区管理、考试院管理、考点管理等模块进行了设计，并对系统进行了测试和分析，表明系统基本完成了预期设定的功能。

论文整体思路基本清晰，撰写较为规范。在答辩过程中论述清楚，回答问题较为正确，答辩委员会成员一致认为该论文达到了工程硕士专业学位论文要求，通过不记名投票表决通过工程硕士专业学位论文答辩，建议授予工程硕士专业学位。

建议：作者对学位论文的细节加强修改，使论文内容更规范。