**1、项目名称：《上海市村庄规划编制审批管理系统》**

本次项目建设目标为将本市村庄规划项目编制审批管理的各项工作纳入到业务系统中，优化现有业务流程，实现网络化、无纸化办公，自动沉淀项目管理的各项流程数据和规划成果数据，规范工作流程、提高工作效率、加大信息利用程度和监管力度。

1. 采用年度计划管理模式，保证各区及全市各项村庄规划编制的计划汇总和统一指导。
2. 村庄编制审批过程中涉及到的相关工作流程串联起来，形成完整的审批系统程序，实现网络化和无纸化审批。
3. 在基础准备阶段、方案审批（报备）、入库阶段与其他平台进行关联，实现村庄规划编制成果数据自动落地。
4. 将村庄规划编制审批的事项，按照市网上政务大厅的要求进行对接，有效推动规划国土业务行政审批工作公开、透明、规范、高效。

**2、初定论文章节目录**

1 、绪论

1.1 论文背景

1.2 论文的主要任务及难点

1.3 论文的特色及创新点

1.4论文结构

1.5 系统开发语言

1.6 系统开发框架

1.7.1 nutz框架

1.7.2 jquery框架

1.7.3 bootstrap框架

1.8 本章小结

2 、系统总体设计

2.1总体架构

2.2业务架构

2.3 总体的需求分析

2.3.1业务需求分析

2.3.1.1年度计划管理

2.3.1.2业务办理

2.3.1.3办件查询统计

2.3.2技术需求分析

2.3.2.1数据填报

2.3.2.2数据查询

2.3.2.3系统性能需求

2.4运行环境

2.5 本章小结

3 上海市村庄规划编制审批管理系统设计

3.1系统概要设计

3.2系统功能设计

3.2.1年度计划管理

3.2.2业务办理

3.2.3办件查询统计

3.3 系统详细设计

3.4 本章小结

4 上海市村庄规划编制审批管理系统实现

4.1数据库详细设计与实现

4.1.1 字典类数据表设计与实现

4.1.2 基本信息表设计与实现

4.1.3 系统表及其它表项的设计与实现

4.2 系统功能的设计与实现

4.3 系统的使用说明

4.4 本章小结

5 结论与展望

5.1 项目的贡献

5.2 项目的进一步优化

5.3 本章小结

参考文献

致谢