图书馆管理系统可行性计划书  
目标：

提高图书借阅效率  
减少图书管理的人力成本  
提升图书库存管理的准确性  
增强用户借阅体验

需求：  
用户管理：注册、登录、信息修改  
图书管理：添加、删除、修改图书信息  
借阅管理：借书、还书、续借  
库存管理：库存查询、库存预警  
技术可行性分析：  
使用现有的数据库技术（如MySQL）存储数据  
采用B/S架构，方便用户访问  
利用现有的开发框架（如Spring Boot）加快开发速度

经济可行性分析：  
初始投资成本：服务器租赁、软件开发  
运营成本：系统维护、人员培训  
预期收益：提高效率，减少人力成本

风险评估：  
技术风险：技术更新换代快，需持续投入  
市场风险：用户接受度不高  
法律风险：数据泄露可能引起的法律责任

实施计划：  
 项目启动：成立项目组，明确分工  
 需求调研：与图书馆工作人员沟通，确定需求  
 系统开发：分阶段开发，定期测试  
 系统测试：功能测试、性能测试、安全测试  
 上线部署：系统部署到服务器，进行上线  
 培训与维护：对图书馆工作人员进行培训，提供技术支持  
结论：  
总结图书馆管理系统的可行性，并提出建议。