1. 背景介绍
2. 整体系统设计
3. 项目实施方法
4. 数据获取
5. stm32
6. 缓解施工中振动的影响(加入fir滤波器)
7. RS485总线
8. 传感器程序框图
9. 组态显示屏
10. 监测模型建立
11. 三个传感器监测型架姿态
12. 构建动态模型的方法
13. 实际测试
14. 以莱卡激光测绘系统做为基准
15. 模拟沉降进行测试