研究对象：RS-232C

标题：

主要内容&提纲：

1. UART传输方式原理功能
2. 串行传输，RX、TX，传输优缺点
3. 数据帧
4. 错误检测（奇偶校验）
5. RS-232C的原理以及功能（用途）
6. 传输过程
7. 优缺点
8. 用MAX3222实现简单在RS-232C协议下的UART传输
9. 芯片各个引脚的用处
10. 简单使用芯片实现电路
11. 具体应用方式