厦門大學



信息学院软件工程系

《计算机网络》实验报告

题	目	<u>实验二 RS232C 通信</u>
班	级	软件工程 2018 级 1 班
姓	名	汤国枫
学	号	24320182203270
实验时间		2020年2月26日

2020年3月3日

1 实验目的

制作双机通信程序,实现两台计算机通过 RS-232 串口相互连接。 实现发送和接收字符串的程序,支持互发信息,支持多次发送

2 实验环境

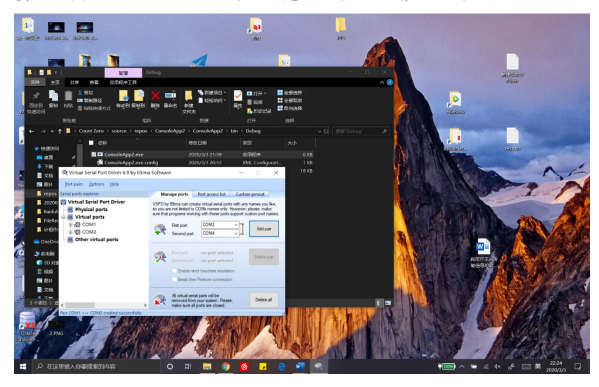
WIN10

C#

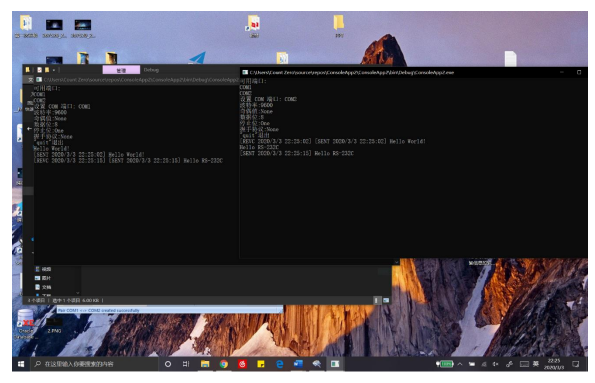
VSPD

3 实验结果

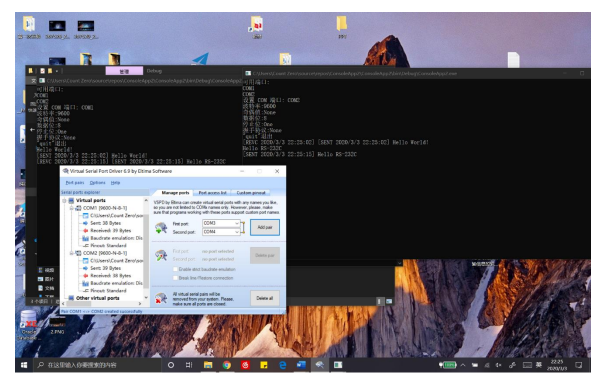
1. 使 用 **VSPD** 创 建 虚 拟 串 口



2. 运 行 RS-232 串 口 互 联 程 序



3. 再 次 查 看 虚 拟 串 口



4 实验总结

程序的实现基本就是照葫芦画瓢,只是大致验证了已有的 RS-232 通信程序设计的知识,缺乏更深刻、全面的认识