

cpu卡:CPU卡的接口特性、传输协议与读写程序设计

疯狂代码 <http://www.crazycoder.cn/> j:
<http://www.crazycoder.cn/NetworkProgramming/Article33416.html>

摘要：介绍ISO7816 - 4及中国金融集成电路（IC）卡规范所规定T=0协议CPU卡与终端之间接口特性和传输协议及以C51语言设计CPU卡复位、下电及读写；；关键词：IC卡 CPU卡 终端 复位 传输协议（T=0协议）

IC卡概念是20世纪70年代提出法国BULL公司首创IC卡产品并将这项技术应用到金融、交通、医疗、身份证明等多个方面IC卡核心是集成电路芯片般为 $3\mu\text{m}$ 以下半导体技术制造IC卡具有写入数据和存储数据能力IC可存储其中内容根据需要可以有条件地供外部读取或供内部信息处理或校验用

符；号 2008-12-12 15:58:00

疯狂代码 <http://www.crazycoder.cn/>