

自己写的send\_n()计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_E8\\_87\\_AA\\_E5\\_B7\\_B1\\_E5\\_86\\_99\\_E7\\_c97\\_645844.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_E8_87_AA_E5_B7_B1_E5_86_99_E7_c97_645844.htm) TCP下socket的send函数发送的字节数可能小于要求发送的字节数，send\_n用得太频繁，没办法，自己写了一个。无甚技术含量，勉强够用^\_^来源：考试大 int send\_n(SOCKET s, const char \*buf, int len, int flags) { int result, old\_len = len. do { result = send(s, buf, len, flags). if (result == SOCKET\_ERROR) return SOCKET\_ERROR. len -= result. buf = result. } while (len). return old\_len. } 编辑特别推荐：strftime()函数 calloc()函数 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)