***常用串行接口比较***

接口 格式 负载能力 速率（bit/s）

USB 异步串行 127 1.5M/12M/40M

RS-232 异步串行 2 115.2K

RS-485 异步串行 32 10M

IrDA 红外异步串行 2 115.2K

IEEE-1394 串行 64 400M

以太网 串行 1024 10M/100M/1G

可怕的无声环境

科学家曾做过一个实验，让受试者进入到一个完全没有声音的环境里。结果发现在这种极度安静的环境中，受试者不仅可以听到自己的心跳声、行动时衣服的摩擦声，甚至还可以听到关节的摩擦声和血液的流动声。半小时后，受试者的听觉更加敏锐，只要轻吸一下鼻子，就像听到一声大呵，甚至一根针掉在地上，也会感到像一记重锤敲在地面上。一个小时后，受试者开始极度恐惧；三至四小时后，受试者便会失去理智，逐渐走向死亡的陷阱。

平常，不少人也可能有这样的体验：从一个熟悉的音响环境中进入一个相对安静的环境中，听觉便会处于紧张状态，大脑思维也会一下子变得杂乱无章。

因此，在经济飞速发展的今天，人们既要减轻噪音的污染，也要创造一个和谐优美的音响环境，这样才有利于人体的身心健康。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 语文 | 数学 | 英语 | 总分 | 平均分 |
| 周薪 | 87 | 79 | 76 |  |  |
| 张弛 | 87 | 84 | 88 |  |  |
| 王宇鹏 | 90 | 92 | 86 |  |  |
| 总成绩 |  |  |  |  |  |
| 平均值 |  |  |  |  |  |