防误触键盘 用户实验

姓名：程紫菲

学号：2019011259

性别：女

年龄：19

实验时间：1h 5min

智能手机打字经验： 6 （年）

平板电脑打字经验： 1 （年）

实验顺序（由实验者填写）：普通-防误触-防误触+触觉

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验 | 主观打字速度  （1-慢 快-7） | 主观打字准确率  （1-不准 准-7） | 疲劳程度  （1-疲劳 舒适-7） | 心理负担  （1-大 小-7） |
| 普通键盘 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 防误触键盘 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 6 | 5 | 6 | 6 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 对于所使用键盘布局的熟练程度会影响结果，比如打了一段时间后逐渐改变了用力习惯（因为容易二次识别）提升了准确率，因为打不准的体验过于糟糕，逐渐从盲打变得有更长时间看着键盘，即便在同一个人身上，什么时候发生这种调整似乎是比较随机难以控制的，也许可以直接要求盲打或不盲打…? 但体验确实显著变好，有些接近物理键盘了。 |