防误触键盘 用户实验

姓名：高嘉潞

学号：2019011177

性别：女

年龄：19

智能手机打字经验： 8 （年）

平板电脑打字经验： 7 （年）

实验顺序（由实验者填写）：312

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 防误触键盘 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 3 | 4 | 2 | 3 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 普通键盘会时常出现按一下键出现两个重复字符的情况，会比较头疼；普通键盘和防误触键盘的空格键都不是很灵敏，所以会在打字的时候出现障碍。  相比之下，防误触键盘体验最好，普通键盘和防误触+触觉反馈综合体验差不多。这两个键盘相比，普通键盘会要求更大压力才能有反馈，这一点比较符合我的打字习惯，但它具有上述的两个问题也会导致体验没有那么好。 |