防误触键盘 用户实验

姓名：古裔正

学号：2017310723

性别：男

年龄：26

智能手机打字经验：9 （年）

平板电脑打字经验：0 （年）

实验顺序（由实验者填写）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 防误触键盘 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 5 | 5 | 6 | 6 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 普通键盘容易重复报点，而且需要手腕悬空，比较疲劳。  防误触键盘和贴纸键盘可以将手腕休息在键盘下边。贴纸键盘的各种心理指标都比防误触键盘好，但是我也不知道为什么。 |