防误触键盘 用户实验

姓名：陈睿嘉

学号：2019011216

性别：女

年龄：20

智能手机打字经验：7 （年）

平板电脑打字经验： 7 （年）

实验顺序（由实验者填写）：123

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 6 | 4 | 4 |
| 防误触键盘 | 2 | 6 | 4 | 4 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 4 | 7 | 6 | 3 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 防误触键盘和普通键盘差别不大，防误触键盘键盘间距大，有触觉反馈体验较好。  三种键盘误触功能键可能都很大。 |