防误触键盘 用户实验

姓名：李骐彤

学号：2019050007

性别：女

年龄：19

智能手机打字经验：8 （年）

平板电脑打字经验：9 （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 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 防误触键盘 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 5 | 2 | 4 | 6 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 防误触键盘+触觉反馈：由于键盘布局原因，删除操作时容易按到“=”符号，由于个人习惯右手敲击更多的键，在敲击“u”“i”“o”时容易误触。  普通键盘：删除与“uio“误触同理，同时左手手心容易误触“windows”“shift”键影响打字，没有贴纸更容易点到两键之间的位置。  防误触键盘：删除与“uio“误触同理。 |