防误触键盘 用户实验

姓名：顾霆枫

学号：2018012460

性别：男

年龄：20

智能手机打字经验： 4（年）

平板电脑打字经验： 6（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 | 2 | 1 | 3 |
| 防误触键盘 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 5 | 6 | 3 | 4 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 跟实际有差别。  无法模拟搭在键盘上，按下去的感觉。  普通键盘比iPad差。  防误触键盘会有漏报的。  有触觉反馈的、如果想要快速输入，也不能摸。  Shift  按空格的时候反馈比较明显 |