防误触键盘 用户实验

姓名：董航宇

学号：2019011699

性别：男

年龄：19

智能手机打字经验： 6 （年）

平板电脑打字经验： 9 （年）

实验用时：1h20min

实验顺序（由实验者填写）：普通-防误触-防误触+触觉

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 防误触键盘 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 5 | 5 | 3 | 4 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 普通键盘：难用，经常误触，会按一个键会连着输入两个字符出来  防误触键盘：好用了些，但依然偶尔有误触现象。  触觉反馈：感觉和正常的防误触键盘区别不是很大。因为是触控式键盘，碰一下就输入进去了，不能像正常键盘那样把手指放在按键上。  总体感觉疲劳程度较大，另外键盘有点小，不太适应，经常按到旁边的键上。 |