防误触键盘 用户实验

姓名：何远航

学号：2019013170

性别：男

年龄：19

智能手机打字经验： 7 （年）

平板电脑打字经验： 8 （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 | 2 | 3 | 4 |
| 防误触键盘 | 5 | 4 | 3 | 4 |
| 防误触键盘+  触觉反馈 | 5 | 5 | 6 | 4 |

主观反馈：

|  |
| --- |
| 1.我认为还是应该补充有触觉反馈但是不防误触的键盘进行测试。  2.防误触键盘搭配上触觉反馈之后可以显著地减少看键盘的次数，从而提高打字效率，但是因为“手感”和传统键盘存在差异，所以在盲打的同时准确率可能会有一定的下降。 3.上述两款无触觉反馈的键盘则基本不能或很难进行盲打。 |