181250090刘育麟-关于国内高校人机交互课程的开展情况问卷

本问卷想对国内高校的人机交互课程开展情况进行调查，填写的时候请根据对题目的第一想法来写，不要求过多的思考。

1. 对于下面描述，完全同意是5分，有点同意是4分，无看法是3分，有点不同意是2分，完全不同意是1分
2. 软件并不是功能越多越好
3. 软件在设计时要区分使用的用户
4. 软件的交互友好比功能完备更重要
5. 设计一款产品时比起功能，会优先考虑用户体验
6. 下面有4张图，请你对界面设计进行打分，满分为5分，最低分为1分。如果有什么对界面的改进意见，可以填写。



评分：

改进意见：



评分：

改进意见：



评分：

改进意见：



评分：

改进意见：

1. 下面有关人机交互的描述，完全同意是5分，有点同意是4分，无看法是3分，有点不同意是2分，完全不同意是1分
2. 人机交互是一个跨领域学科
3. 人机交互在设计产品时的有用程度
4. 高校应该单独开设人机交互课程
5. 人机交互课程在课程中设置很有必要
6. 人机交互课程需要有实践项目展示
7. 比起概念，有案例的人机交互课程更加容易让人理解
8. 人机交互设计应该被单独当一门学科进行研究
9. 基本资料（圈选）
10. 学校：985/211/双非一本/二本/三本
11. 年级：本科/硕士/博士
12. 专业：计算机相关/非计算机相关
13. 希望人机交互课程的开设年级

大一/大二/大三/大四/研究生/博士

1. 希望人机交互课程的教学时长

一周 2小时/3小时/4小时/5小时/6小时/6小时以上

1. 课程中是否教授人机交互相关知识

是/否

1. 如果(6)为是，是否为单独课程

是/否

1. 如果(6)为是，教授年级？

大一/大二/大三/大四/研究生/博士

1. 如果(6)为是，教材语言？

中文/英文

1. 如果(6)为是，每周教学时常？

一周 2小时/3小时/4小时/5小时/6小时/6小时以上

感谢回答此问卷。