

关于在校大学生挣闲钱意愿的调查

第 1 题 您有听说过类似的“挣闲钱”的软件吗？ [单选题]

选项	比例
有	<div><div></div></div> 34.07%
没有	<div><div></div></div> 65.93%

第 2 题 你有过“挣闲钱”的经历吗？ [单选题]

选项	比例
A.有	<div><div></div></div> 29.03%
B.没有	<div><div></div></div> 70.97%

第 3 题 您没有做过“挣闲钱”的原因是什么？ [多选题]

选项	比例
A.没时间	<div><div></div></div> 36.36%
B.担心受骗	<div><div></div></div> 59.09%
C.薪酬太低	<div><div></div></div> 50%
D.现有软件功能不完善	<div><div></div></div> 40.91%

第 4 题 如果现在有一款适合您的校园“挣闲钱”应用，您愿意尝试吗？ [单选题]

选项	比例
愿意	<div><div></div></div> 37.36%
看情况	<div><div></div></div> 47.25%
不愿意	<div><div></div></div> 15.38%

第 5 题 那您希望挣闲钱软件应该包含哪些任务呢？ [多选题]

选项	比例
跑腿代取专栏	<div><div></div></div> 60.44%
问卷调查专栏	<div><div></div></div> 73.63%
作业辅导专栏	<div><div></div></div> 83.52%
其他	<div><div></div></div> 15.38%

第 6 题 对于代拿快递任务，您觉得比较合适的价格范围是 [单选题]

选项	比例
1-5 元	<div><div></div></div> 71.43%
6-10 元	<div><div></div></div> 20.88%
10-15 元	<div><div></div></div> 2.2%
15 元以上	<div><div></div></div> 5.49%

第 7 题 如果您发布了问卷调查任务，您觉得完成一份问卷（1-2 分钟）合适的报酬是多少？ [单选题]

选项	比例
0.1	<div><div></div></div> 10.99%
0.2	<div><div></div></div> 29.67%
0.5	<div><div></div></div> 40.66%
1 元及以上	<div><div></div></div> 18.68%

第 8 题 如果您参与了问卷调查任务，您觉得完成一份问卷（1-2 分钟）应该获得多少报酬？ [\[单选题\]](#)

选项	比例
0.1	<div><div></div></div> 8.79%
0.2	<div><div></div></div> 14.29%
0.5	<div><div></div></div> 39.56%
1 元及以上	<div><div></div></div> 37.36%

第 9 题 完成任务后您所获得的报酬，主要会用于哪方面呢？ [\[多选题\]](#)

选项	比例
A.基本生活开支	<div><div></div></div> 83.52%
B.购买电子产品	<div><div></div></div> 42.86%
C.置办衣物	<div><div></div></div> 46.15%
D.其他	<div><div></div></div> 34.07%

第 10 题 您更喜欢哪种形式的应用 [\[单选题\]](#)

选项	比例
web 网页	<div><div></div></div> 12.09%
手机 App	<div><div></div></div> 29.67%
微信小程序	<div><div></div></div> 56.04%
其他	<div><div></div></div> 2.2%

第 11 题 您的年级是（）？ [\[单选题\]](#)

选项	比例
A.大一	<div><div></div></div> 6.59%
B.大二	<div><div></div></div> 18.68%
C.大三	<div><div></div></div> 57.14%
D.大四	<div><div></div></div> 17.58%

第 12 题 您的性别： [\[单选题\]](#)

选项	比例
男	<div><div></div></div> 53.85%
女	<div><div></div></div> 46.15%

第 13 题 对于现有的兼职软件，有什么看法和意见 [\[填空题\]](#)

填空题数据请通过[下载详细数据](#)获取