

SQL 查询结果

主机: sqld.duapp.com:4050
数据库: JoySWYGUntAiWdaAUaDx
生成日期: 2017 年 06 月 13 日 11:52
生成者: phpMyAdmin 3.4.8 / MySQL 5.5.35-log
SQL 查询: SELECT * FROM `think_foodpost` LIMIT 0, 200 ;
行数: 141

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
109	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,2.1,4.2,7.4,5.2, 第二次选的菜 1.1,2.1,4.2,5.2,7.3, 缺7.4,换7.3	心情2,原因：“在 素菜中，除了西兰 花最想吃的是蒜蓉 粉丝”	109,25,女, 内科学,研 究生,福 建,1~3,海鲜 类,牛肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (7)1,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(4)38.5,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:30:47 GMT+0800 (CST)	695
230	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 4.1,3.1,7.1,2.2,5.2, 第二次选的菜 4.1,3.1,7.1,5.2,2.1, 缺2.2,换2.1	心情2,原因：“本 来就想吃海鲜类， 河虾做法比较清 口，既然没有，椒 盐的也可以代替， 本来也挺喜欢吃这 个菜。”	230,25,女, 临床,研 究生,济 南,4~6,牛 肉类,海鲜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (1)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(1)1,最终金 额22	Mon Jun 12 2017 19:30:45 GMT+0800 (CST)	694
103	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 5.2,1.2,4.1,7.2,6.2, 第二次选的菜 5.2,1.2,7.2,6.2,4.2, 缺4.1,换4.2	心情5,原因：“因 为铁板牛肉没有 了，但是我也很喜 欢黑椒牛肉粒。”	103,25,女, 临床医学, 研究生,烟 台,1~3,牛 肉类,蔬菜类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (5)20,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(4)1,最终 金额24	Mon Jun 12 2017 19:30:30 GMT+0800 (中国标准 时间)	693
105	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.1,1.2,7.4,7.1,2.2, 第二次选的菜 1.1,1.2,7.4,7.1,4.1,缺 2.2,换4.1	心情1,原因：“除 了虾比较喜欢吃牛 肉，铁板的做法更 合我意”	105,23,女, 妇产科学, 研究生,陕 西,1~3,蔬菜 类,牛肉类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (6)38.5,B,B,B,B,B,B,A,A, 损失场景选A数量：3,(2)1,最 终金额33	Mon Jun 12 2017 19:29:13 GMT+0800 (CST)	691
136	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 5.2,3.1,1.2,7.2,7.4, 第二次选的菜 5.2,3.1,7.2,7.4,6.1, 缺1.2,换6.1	心情2,原因：“随 便选的，觉得都是 肉菜”	136,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,猪 肉类,蔬菜类	A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：9, (6)20,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(4)1,最终 金额24	Mon Jun 12 2017 19:30:02 GMT+0800 (中国标准 时间)	692
227	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 5.2,2.1,3.2,7.4,7.2, 第二次选的菜 5.2,3.2,7.4,7.2,2.2, 缺2.1,换2.2	心情1,原因：“同 是虾类菜品，没有 特别要求要具体怎 么做，只要能吃到 虾就可以”	227,27,男, 外科学,研 究生,云 南,1~3,蔬菜 类,鸡肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)16,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(7)16,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:29:00 GMT+0800 (CST)	690
101	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,3.1,7.1,4.1,6.1,第 二次选的菜 2.1,3.1,7.1,6.1,4.2, 缺4.1,换4.2	心情1,原因：“都 是牛肉而且我也喜 欢吃吧。”	101,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,鸡 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (10)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(8)16,最 终金额25	Mon Jun 12 2017 19:28:43 GMT+0800 (中国标准 时间)	689
218	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.2,2.1,5.2,7.2,4.1, 第二次选的菜 1.2,2.1,5.2,7.2,4.2, 缺4.1,换4.2	心情1,原因：“两 个都是牛肉，看起 来都挺好吃的，替 换一下也没关系， 只是想吃牛肉。”	218,23,女, 临床检验 诊断,研 究生,河 南,1~3,猪 肉类,牛肉 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (9)38.5,B,B,A,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：8,(4)16,最 终金额25	Mon Jun 12 2017 19:26:52 GMT+0800 (中国标准 时间)	686

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
225	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 5.2,3.1,3.2,4.1,4.2, 第二次选的菜 3.1,3.2,4.1,4.2,6.1, 缺5.2,换6.1	心情1,原因：“农 家小炒肉味道也不 错，而且有菜，不 用等太长时间”	225,26,男, 麻醉学,研 究生,江 苏,1~3,羊 肉类,鸡肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (6)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(8)16,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:28:16 GMT+0800 (CST)	687
228	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 7.2,6.2,1.1,2.1,4.1, 第二次选的菜 7.2,6.2,1.1,4.1,5.2, 缺2.1,换5.2	心情1,原因：“感 觉板栗烧鸡的图片 好看，五道菜里也 没有点其他的鸡肉 类的菜，不会重 复。”	228,25,女, 临床医学, 研究生,新 疆,4~6,牛 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (3)16,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(1)1,最终金 额22	Mon Jun 12 2017 19:28:22 GMT+0800 (中国标准 时间)	688
213	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,1.2,3.2,6.1,6.2, 第二次选的菜 1.1,1.2,6.1,6.2,3.1, 缺3.2,换3.1	心情5,原因：“想 吃羊肉了，在学校 食堂吃够了，好不 容易跟朋友有机会 聚餐，这道菜是这 个饭店的招牌菜， 惦记了很长时间 了！”	213,25,女, 生殖医学, 研究生,山 东,1~3,海 鲜类,猪肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)16,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(5)38.5,最 终金额14	Mon Jun 12 2017 19:26:36 GMT+0800 (CST)	685
008	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：48分 钟		第一次选的菜 1.2,2.1,5.2,7.2,4.2, 第二次选的菜 1.2,2.1,5.2,4.2,7.1, 缺7.2,换7.1	心情5,原因：“前 面所选的几种菜有 鱼，有肉，有虾， 还缺一份爽口的青 菜。菠菜和菜心都 是青菜，而且都是 我喜欢吃的，都能 起到缓解油腻的作 用，而且价格也合 适，所以选择清炒 菜心。”	008,25,女, 环境科学与 工程,研究 生,青 岛,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：9, (6)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(8)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:52:46 GMT+0800 (中国标准 时间)	684
022	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：50分 钟		第一次选的菜 1.1,2.1,5.2,6.2,3.1, 第二次选的菜 1.1,5.2,6.2,3.1,2.2, 缺2.1,换2.2	心情7,原因：“喜 欢吃虾，又没有别 的可选了”	022,24,女, 环境科学与 工程学院, 研究生,江 苏,4~6,海 鲜类,牛肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：6, (1)16,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(2)1,最终 金额28	Mon Jun 12 2017 17:52:26 GMT+0800 (中国标准 时间)	683
025	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：50分 钟		第一次选的菜 4.2,7.4,5.2,6.1,5.1, 第二次选的菜 4.2,5.2,6.1,5.1,7.2, 缺7.4,换7.2	心情1,原因：“想 点个青菜，之前的 的菜太油腻”	025,26,男, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,1~3,猪 肉类,蔬菜类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (6)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(9)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:50:55 GMT+0800 (中国标准 时间)	682
057	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：40分 钟		第一次选的菜 1.1,4.1,5.1,6.1,7.2,第 二次选的菜 1.1,4.1,6.1,7.2,5.2, 缺5.1,换5.2	心情5,原因：“因 为在鸡肉的同类菜 里面，我喜欢这道 菜。”	057,23,男, 环境科学与 工程,研究 生,湖 北,4~6,牛 肉类,鸡肉类	B,B,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：0, (2)1,B,A,A,A,A,A,A,A,损失 场景选A数量：9,(2)16,最终金 额20	Wed Jun 14 2017 17:46:06 GMT+0800 (中国标准 时间)	680
011	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：46分 钟		第一次选的菜 5.2,7.4,4.2,2.1,5.1, 第二次选的菜 5.2,4.2,2.1,5.1,1.1, 缺7.4,换1.1	心情5,原因：“点 一个其他爱吃的菜 也行吧”	011,26,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,4~6,蔬 菜类,鸡肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：6, (4)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(7)20,最终 金额20	Fri Jun 02 2017 17:47:15 GMT+0800 (中国标准 时间)	681

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
055	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：35分 钟		第一次选的菜 1.1,2.1,4.1,7.2,5.2, 第二次选的菜 1.1,2.1,4.1,7.2,3.2, 缺5.2,换3.2	心情4,原因：“正 好换一道其他想尝 试的菜品”	055,26,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,7~9,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (1)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(1)1,最终金 额28	Wed Jun 14 2017 17:52:33 GMT+0800 (中国标准 时间)	678
012	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：42分 钟		第一次选的菜 2.1,5.1,6.2,7.2,4.2, 第二次选的菜 2.1,5.1,7.2,4.2,3.2, 缺6.2,换3.2	心情5,原因：“都 是喜欢吃的肉类食 品”	012,24,女, 环境研究 院,研究生, 烟台,4~6, 海鲜类,牛 肉类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (5)16,B,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：3,(4)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 17:41:09 GMT+0800 (中国标准 时间)	679
013	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：41分 钟		第一次选的菜 7.4,5.2,1.2,4.2,3.1, 第二次选的菜 7.4,5.2,1.2,3.1,4.1, 缺4.2,换4.1	心情5,原因：“反 正牛肉我还是要吃 的”	013,25,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,1~3,蔬 菜类,猪肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (9)38.5,B,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(2)38.5, 最终金额20	Mon Jun 12 2017 17:40:59 GMT+0800 (中国标准 时间)	677
031	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：31分 钟		第一次选的菜 7.4,1.1,3.2,5.2,7.2, 第二次选的菜 7.4,1.1,5.2,7.2,4.1, 缺3.2,换4.1	心情5,原因：“没 有孜然羊腿有点失 望，在其他肉类菜 中铁板牛肉还比较 符合口味。”	031,24,女, 环境工程, 研究生,山 东,1~3,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (8)38.5,B,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(4)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 17:40:39 GMT+0800 (中国标准 时间)	676
049	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,4.1,2.1,7.2,3.1,第 二次选的菜 1.1,4.1,7.2,3.1,5.1,缺 2.1,换5.1	心情3,原因：“椒 盐大虾看起来很好 吃，但是并不是非 它不可，因为其他 的菜看起来都很好 吃。刚开始点菜的 时候觉得鱼，虾， 牛肉，羊排和一份 青菜挺好，但是虾 没了还有鱼，鱼也 是海鲜，正好让我 再尝尝这家餐厅的 鸡做的如何。”	049,26,女, 环境科学与 工程专业, 研究生,山 东,>=10, 海鲜类,牛 肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (9)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(2)1,最 终金额39	Wed Jun 14 2017 17:42:34 GMT+0800 (中国标准 时间)	675
050	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：29分 钟		第一次选的菜 3.1,1.2,4.2,7.4,2.1, 第二次选的菜 3.1,1.2,4.2,7.4,2.2, 缺2.1,换2.2	心情2,原因：“原 本选择的菜单为一 道鱼，一道羊肉， 一道牛肉，一道 虾，一道素菜。白 灼河虾和椒盐大虾 均为虾类，故选则 其代替。”	050,27,女, 环境工程, 研究生,河 南,4~6,牛 肉类,羊肉 类	B,B,B,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：0, (9)38.5,B,B,B,B,B,B,B,B,B, 损失场景选A数量：0,(4)38.5, 最终金额20	Wed Jun 14 2017 17:39:37 GMT+0800 (中国标准 时间)	673
003	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：36分 钟		第一次选的菜 2.1,3.2,3.1,7.1,4.1, 第二次选的菜 2.1,3.2,3.1,7.1,2.2, 缺4.1,换2.2	心情5,原因：“相 比之下选的这个 菜，没有别的最好 的选择了”	003,26,男, 环境科学与 工程,研究 生,河 北,>=10, 海鲜类,羊 肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (5)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(3)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 17:34:44 GMT+0800 (中国标准 时间)	674

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
001	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,5.2,1.1,3.1,7.4, 第二次选的菜 2.1,1.1,3.1,7.4,4.1,缺 5.2,换4.1	心情5,原因：“第 一次点菜的时候， 就想吃铁板牛肉， 但由于只限点5道 菜，所以忍痛放弃 了这个。现在板栗 烧鸡没有了，因为 很想吃所以有点失 望，但同时可以吃 到铁板牛肉，所以 没那么不开心。”	001,24,女， 环境科学与 工程,研究 生,山 东,1~3,海鲜 类,蔬菜类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：6， (5)16,B,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：3,(9)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:34:21 GMT+0800 (中国标准 时间)	672
014	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：21分 钟		第一次选的菜 4.1,5.1,7.4,1.1,3.1,第 二次选的菜 4.1,5.1,1.1,3.1,7.3,缺 7.4,换7.3	心情1,原因：“本 身对耗油西兰花的 实用欲望并不强 烈，完全可以替 代。”	014,24,男， 环境科学与 工程,研究 生,河 南,1~3,牛肉 类,鸡肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5， (8)38.5,B,B,B,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(4)16,最 终金额31	Mon Jun 12 2017 17:32:31 GMT+0800 (中国标准 时间)	671
056	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,1.2,2.2,7.1,7.4, 第二次选的菜 2.1,2.2,7.1,7.4,1.1, 缺1.2,换1.1	心情5,原因：“还 是想吃鱼啊，这两 个菜都是辣的”	056,26,女， 环境科学， 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：6， (5)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(6)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:32:07 GMT+0800 (中国标准 时间)	670
046	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.2,7.3,6.1,2.2,4.1, 第二次选的菜 1.2,7.3,2.2,4.1,4.2, 缺6.1,换4.2	心情1,原因：“黑 椒牛肉粒是另一道 喜欢的菜，在菜量 减少就吃不饱的 情况下会选另一个 喜欢的菜”	046,23,男， 环境工程， 研究生,河 南,1~3,鸡肉 类,海鲜类	A,A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：9， (9)16,A,A,A,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：10,(3)16,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 17:32:12 GMT+0800 (中国标准 时间)	669
051	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 3.1,3.2,4.1,5.2,7.4, 第二次选的菜 3.1,3.2,4.1,5.2,7.1, 缺7.4,换7.1	心情5,原因：“两 种菜品类似，都属 于素菜，主要是为 了考虑到荤素搭 配”	051,24,女， 环境科学与 工程,研究 生,山 西,4~6,羊 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3， (2)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(7)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:31:31 GMT+0800 (中国标准 时间)	668
040	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：27分 钟		第一次选的菜 1.1,7.2,6.1,7.4,4.1, 第二次选的菜 1.1,7.2,6.1,7.4,4.2, 缺4.1,换4.2	心情1,原因：“不 太想吃海鲜还有鸡 肉，选择同样是牛 肉的黑椒牛肉粒”	040,23,女， 环境科学与 工程,研究 生,湖 北,7~9,牛 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4， (4)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(5)38.5,最 终金额20	Fri Jun 14 2019 17:43:56 GMT+0800 (中国标准 时间)	667
060	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.2,2.1,3.1,4.1,5.2, 第二次选的菜 1.2,2.1,4.1,5.2,3.2, 缺3.1,换3.2	心情5,原因：“羊 排和羊腿均属羊 肉，不影响实际消 费体验。”	060,27,男， 环境科学与 工程,研究 生,山 西,>=10, 羊肉类,鸡 肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5， (8)1,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(8)20,最终金 额20	Mon Jun 12 2017 17:29:13 GMT+0800 (中国标准 时间)	666
002	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,7.4,2.2,7.1,4.1, 第二次选的菜 1.1,7.4,7.1,4.1,7.3, 缺2.2,换7.3	心情6,原因：“退 而求其次了，不然 也没得选。”	002,25,男， 环境科学与 工程,研究 生,河 南,4~6,蔬 菜类,鸡肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5， (9)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(1)1,最终 金额39	Mon Jun 12 2017 17:27:02 GMT+0800 (中国标准 时间)	662

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
009	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 4.2,3.1,5.1,7.4,7.1, 第二次选的菜 4.2,3.1,7.4,7.1,2.1, 缺5.1,换2.1	心情1,原因：“我 喜欢香菇和虾，在 他俩同时存在的情 况下，我会首选香 菇，如果香菇没有 了，我会选椒盐的 大虾”	009,26,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,4~6,牛 肉类,海鲜 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(7)20,最 终金额29	Mon Jun 12 2017 17:26:50 GMT+0800 (中国标准 时间)	663
023	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,3.2,7.4,7.2,5.2, 第二次选的菜 2.1,3.2,7.4,7.2,4.1, 缺5.2,换4.1	心情5,原因：“开 始选择板栗烧鸡是 因为没有吃过，想 尝一下味道，选择 铁板牛肉是因为比 较喜欢吃牛肉。”	023,23,女, 环境科学与 工程,研究 生,河 北,1~3,蔬 菜类,牛肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (1)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(7)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:26:47 GMT+0800 (中国标准 时间)	664
016	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 6.1,4.1,2.2,7.4,1.1, 第二次选的菜 6.1,4.1,2.2,1.1,5.2, 缺7.4,换5.2	心情1,原因：“4个 荤菜，想在加一个 素菜，为了营养均 衡，也省钱。没有 就算了，奢侈一 下，在点个荤 菜。”	016,25,男, 环境科学与 工程,研究 生,河 南,4~6,牛 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (4)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(7)16,最终 金额22	Mon Jun 12 2017 17:28:57 GMT+0800 (中国标准 时间)	665
027	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：25分 钟		第一次选的菜 1.2,2.1,6.1,3.1,7.1,第 二次选的菜 2.1,6.1,3.1,7.1,1.1,缺 1.2,换1.1	心情5,原因：“就 是想吃鱼，饭桌上 要有鱼。”	027,23,男, 环境工程, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,猪肉 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (6)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(2)38.5, 最终金额20	Mon Jun 12 2017 17:27:45 GMT+0800 (中国标准 时间)	661
035	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 4.1,6.2,7.4,3.1,1.1, 第二次选的菜 6.2,7.4,3.1,1.1,4.2, 缺4.1,换4.2	心情5,原因：“因 为我喜欢吃牛肉， 选择相近的”	035,24,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,>=10, 牛肉类,蔬 菜类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (4)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(7)20,最 终金额29	Mon Jun 12 2017 17:27:42 GMT+0800 (中国标准 时间)	660
034	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 3.1,5.1,4.2,6.1,7.2, 第二次选的菜 5.1,4.2,6.1,7.2,7.4, 缺3.1,换7.4	心情1,原因：“已 经点了其他的肉 菜，吃清淡的对 身体好。”	034,25,女, 环境工程, 研究生,山 东,1~3,鸡 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (5)1,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(9)20,最终金 额20	Mon Jun 12 2017 17:26:05 GMT+0800 (中国标准 时间)	658
20	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.2,7.3,3.1,4.1,7.1, 第二次选的菜 2.2,7.3,3.1,7.1,4.2, 缺4.1,换4.2	心情3,原因：“缺 牛肉，一种没有 了，还有另外一 种。哦耶”	20,23,男, 环境工程生 态方向,研 究生,甘 肃,>=10, 牛肉类,海 鲜类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (2)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(2)1,最终 金额28	Mon Jun 12 2017 17:23:43 GMT+0800 (中国标准 时间)	659
017	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：24分 钟		第一次选的菜 2.2,3.2,7.4,5.2,1.1, 第二次选的菜 3.2,7.4,5.2,1.1,2.1, 缺2.2,换2.1	心情5,原因：“都 是虾类，选了虾 了，不想换，而且 别的不想吃”	017,25,女, 环境科学, 研究生,辽 宁,7~9,海 鲜类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (7)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(9)20,最终 金额20	Tue Jun 13 2017 05:38:59 GMT+0800 (中国标准 时间)	657

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
029	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,6.1,5.2,7.4,3.2, 第二次选的菜 1.1,6.1,7.4,3.2,4.2, 缺5.2,换4.2	心情4,原因：“黑 椒牛肉粒也很好 吃，只是之前点菜 的数目有限制，所 以没有点。”	029,23,男, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,4~6,猪 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (5)20,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(5)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 17:25:53 GMT+0800 (中国标准 时间)	656
010	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：21分 钟		第一次选的菜 1.2,5.1,7.1,7.4,3.1, 第二次选的菜 1.2,5.1,7.1,7.4,4.2, 缺3.1,换4.2	心情4,原因：“喜 欢吃牛肉所以选择 了黑椒牛肉粒”	010,24,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,4~6,鸡 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (2)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(3)1,最终 金额30	Mon Jun 12 2017 17:25:44 GMT+0800 (中国标准 时间)	653
018	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,3.1,6.2,6.1,7.4, 第二次选的菜 3.1,6.2,6.1,7.4,1.2, 缺1.1,换1.2	心情5,原因：“也 喜欢水煮鱼，只要 是鱼都可以”	018,26,女, 环境工程, 研究生,广 西,4~6,蔬 菜类,牛肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (9)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(9)20,最 终金额29	Mon Jun 12 2017 17:23:11 GMT+0800 (中国标准 时间)	654
006	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.2,2.1,7.2,5.2,7.4, 第二次选的菜 1.2,2.1,7.2,7.4,6.2, 缺5.2,换6.2	心情7,原因：“营 养成分相差不多， 而且比较符合我的 口味”	006,22,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,4~6,鸡 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (9)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(3)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 17:24:26 GMT+0800 (中国标准 时间)	655
004	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：16分 钟		第一次选的菜 1.1,2.1,6.1,5.2,7.1,第 二次选的菜 1.1,6.1,5.2,7.1,1.2,缺 2.1,换1.2	心情5,原因：“平 时也挺喜欢吃水煮 鱼的，没有了的也 没办法”	004,25,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,>=10, 蔬菜类,猪 肉类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (4)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(10)20,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 17:22:09 GMT+0800 (中国标准 时间)	652
032	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：17分 钟		第一次选的菜 5.2,3.2,2.1,1.1,7.2, 第二次选的菜 3.2,2.1,1.1,7.2,5.1, 缺5.2,换5.1	心情5,原因：“板 栗烧鸡勾起了吃鸡 肉的欲望，但是菜 单里只有这个菜还 能吃到鸡肉”	032,22,女, 环境科学与 工程,研究 生,安 徽,1~3,鸡 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：9, (9)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(7)16,最终 金额22	Mon Jun 12 2017 17:18:30 GMT+0800 (中国标准 时间)	651
042	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：1分 钟		第一次选的菜 5.2,6.2,2.1,7.2,3.1, 第二次选的菜 6.2,2.1,7.2,3.1,5.1, 缺5.2,换5.1	心情5,原因：“想 吃鸡肉，香菇鸡块 也比较喜欢吃”	042,23,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,4~6,鸡 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (10)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(4)1,最 终金额39	Wed Jun 14 2017 17:28:21 GMT+0800 (中国标准 时间)	646
063	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 6.2,5.1,2.1,7.4,1.1, 第二次选的菜 6.2,5.1,7.4,1.1,2.2, 缺2.1,换2.2	心情5,原因：“都 是虾，没准也好吃 呢，尝试一下”	063,24,女, 环境工程, 研究生,河 北,4~6,牛 肉类,鸡肉 类	A,A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (3)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(9)20,最终 金额14	Wed Jun 14 2017 17:22:21 GMT+0800 (中国标准 时间)	647

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
028	实验A,实验B,实验B,实验B的等待时间：7分钟		第一次选的菜 3.2,7.3,7.1,4.2,2.1, 第二次选的菜 3.2,7.3,7.1,2.1,6.1, 缺4.2,换6.1	心情2,原因：“没 有了黑椒牛肉粒还 可以吃别的，不太 在意。”	028,26,男, 环境工程, 研究生,河 北,7~9,蔬 菜类,牛肉 类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (6)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(2)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 17:10:47 GMT+0800 (中国标准 时间)	648
058	实验B,实验B,实验B,实验B的等待时间：7分钟		第一次选的菜 7.4,3.2,2.2,6.2,4.2, 第二次选的菜 7.4,3.2,2.2,4.2,1.2, 缺6.2,换1.2	心情1,原因：“本 人喜欢川菜，所以 选择了水煮鱼。”	058,23,男, 环境科学与 工程,研究 生,吉 林,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (3)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(2)1,最终 金额30	Wed Jun 14 2017 17:15:18 GMT+0800 (中国标准 时间)	649
030	实验B,实验B,实验B,实验B的等待时间：1分钟		第一次选的菜 2.1,4.1,5.2,6.2,7.1, 第二次选的菜 2.1,4.1,5.2,6.2,7.2, 缺7.1,换7.2	心情3,原因：“我 吃饭的时候喜欢荤 素搭配，所以我会 再选一道素菜来代 替清炒菜心。”	030,23,女, 环境科学与 工程,研究 生,湖 南,7~9,牛 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (6)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(10)20, 最终金额29	Mon Jun 12 2017 17:14:51 GMT+0800 (中国标准 时间)	650
043	实验B,实验A,实验C		第一次选的菜 1.1,2.2,4.2,5.2,7.3, 第二次选的菜 1.1,2.2,5.2,7.3,3.2, 缺4.2,换3.2	心情1,原因：“开 始选择时，打算牛 肉，羊肉中选择一个，牛肉没有了就 换成羊肉吧。”	043,24,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,4~6,猪 肉类,牛肉 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：7, (7)20,B,B,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：3,(9)20,最终 金额14	Wed Jun 14 2017 17:18:18 GMT+0800 (中国标准 时间)	645
048	实验A,实验B,实验C		第一次选的菜 1.1,3.1,4.1,5.2,7.2, 第二次选的菜 1.1,3.1,4.1,7.2,6.2, 缺5.2,换6.2	心情4,原因：“其 实想吃的不只有这 五道菜，只是对里 脊的兴趣稍弱于烧 鸡，不过也凑合 吧”	048,23,女, 环境科学与 工程,研究 生,山东淄 博,4~6,鸡 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (1)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(5)20,最终 金额14	Wed Jun 14 2017 17:14:58 GMT+0800 (中国标准 时间)	644
036	实验B,实验A,实验C		第一次选的菜 1.1,3.2,7.2,7.3,7.1, 第二次选的菜 1.1,7.2,7.3,7.1,6.1, 缺3.2,换6.1	心情5,原因：“个 人比较喜欢荤素搭 配。三个素菜。两 个肉菜是很好的， 小炒肉味道好”	036,24,男, 环境科学与 工程,研究 生,河 南,1~3,蔬 菜类,羊肉类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (10)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(6)20,最 终金额23	Wed Jun 14 2017 17:09:45 GMT+0800 (中国标准 时间)	643
062	实验B,实验B,实验C		第一次选的菜 1.2,3.2,2.1,4.2,7.4, 第二次选的菜 1.2,3.2,2.1,7.4,5.1, 缺4.2,换5.1	心情1,原因：“对 二者的喜爱程度相 似”	062,23,女, 环境工程, 研究生,山 东,4~6,猪 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：7, (3)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(2)1,最终 金额24	Wed Jun 14 2017 17:06:50 GMT+0800 (中国标准 时间)	641
047	实验B,实验A,实验C		第一次选的菜 2.1,2.2,5.2,6.2,3.2, 第二次选的菜 2.1,2.2,6.2,3.2,7.4, 缺5.2,换7.4	心情1,原因：“因 为相较其他菜品， 比较中意西兰花”	047,23,女, 分析化学, 研究生,内 蒙古,4~6, 海鲜类,羊 肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (5)20,B,B,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：3,(2)1,最终 金额24	Wed Jun 14 2017 17:17:04 GMT+0800 (中国标准 时间)	642

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
039	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,3.2,7.4,2.1,7.1, 第二次选的菜 1.1,7.4,2.1,7.1,3.1,缺 3.2,换3.1	心情5,原因：“都 是羊肉，并且都挺 喜欢吃的”	039,25,女, 环境科学与 工程学院, 研究生,山 东省,1~3,羊 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (5)16,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(10)20,最 终金额14	Mon Jun 12 2017 17:07:12 GMT+0800 (中国标准 时间)	640
038	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,4.1,7.2,7.3,7.1, 第二次选的菜 2.1,7.2,7.3,7.1,3.1, 缺4.1,换3.1	心情1,原因：“个 人喜好，并且均为 肉食。”	038,24,女, 环境科学, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (5)16,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(7)20,最终 金额14	Wed Jun 14 2017 17:09:02 GMT+0800 (中国标准 时间)	639
061	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.2,2.1,3.2,7.1,7.4, 第二次选的菜 1.2,3.2,7.1,7.4,4.1, 缺2.1,换4.1	心情1,原因：“两 个都是我喜欢的 菜，喜欢程度类 似”	061,25,男, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,1~3,蔬 菜类,牛肉 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (5)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(8)16,最 终金额25	Mon Jun 12 2017 17:06:44 GMT+0800 (中国标准 时间)	638
045	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 2.1,7.1,6.1,3.1,5.2, 第二次选的菜 2.1,6.1,3.1,5.2,7.4, 缺7.1,换7.4	心情5,原因：“1.西 兰花比较健康，营 养价值较高。 2.点了4个肉菜 了，必须配一个素 菜调节。”	045,24,女, 分析化学, 研究生,山 东,4~6,鸡 肉类,海鲜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (2)16,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(6)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 17:16:58 GMT+0800 (中国标准 时间)	636
037	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,6.1,6.2,7.1,7.4, 第二次选的菜 6.1,6.2,7.1,7.4,1.2, 缺1.1,换1.2	心情5,原因：“喜 欢吃鱼，做法无所 谓啦”	037,25,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 西,1~3,蔬 菜类,海鲜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (8)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(3)1,最终 金额24	Wed Jun 07 2017 17:11:03 GMT+0800 (中国标准 时间)	637
044	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,3.1,7.4,6.1,7.3, 第二次选的菜 2.1,3.1,7.4,7.3,4.2, 缺6.1,换4.2	心情2,原因：“单 纯想配一道清炒肉 的菜，并不是只想 吃小炒肉。小炒肉 没有的话，牛肉来 替代也是可以的， 搭配合理就好。”	044,25,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,1~3,猪 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (9)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(4)16,最 终金额25	Wed Jun 14 2017 17:19:08 GMT+0800 (中国标准 时间)	635
052	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 3.1,2.1,4.1,6.1,7.3, 第二次选的菜 3.1,2.1,4.1,7.3,5.2, 缺6.1,换5.2	心情2,原因：“喜 欢吃鸡肉和板栗， 样子看着不错”	052,25,女, 环境工程, 研究生,山 东,1~3,猪 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (6)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(7)20,最 终金额23	Wed Jun 14 2017 17:07:52 GMT+0800 (中国标准 时间)	633
005	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 6.1,5.2,1.1,4.1,7.2, 第二次选的菜 6.1,1.1,4.1,7.2,7.1,缺 5.2,换7.1	心情4,原因：“肉 太多了，正好换个 青菜”	005,23,女, 环境科学与 工程,研究 生,湖 南,1~3,牛 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (4)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(5)16,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 17:04:38 GMT+0800 (中国标准 时间)	634
054	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.2,7.2,6.1,2.1,7.4, 第二次选的菜 1.2,7.2,2.1,7.4,5.1, 缺6.1,换5.1	心情1,原因：“相 比较于别的菜，更 喜欢香菇鸡块”	054,24,男, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,4~6,鸡 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (4)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(8)16,最终 金额14	Wed Jun 14 2017 17:03:32 GMT+0800 (中国标准 时间)	630

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
019	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 6.2,3.1,4.1,5.1,4.2, 第二次选的菜 6.2,4.1,5.1,4.2,7.4, 缺3.1,换7.4	心情5,原因：“不 想点肉菜了，想换 健康的素菜”	019,24,女, 环境科学, 研究生,泰 安,4~6,羊 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (1)16,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：8,(9)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 17:04:08 GMT+0800 (中国标准 时间)	631
041	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,3.1,5.2,7.4,4.2, 第二次选的菜 3.1,5.2,7.4,4.2,1.2, 缺1.1,换1.2	心情3,原因：“都 挺喜欢的，且都是 鱼，食材一样”	041,24,女, 环境工程, 研究生,四 川,4~6,牛 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (3)20,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(2)1,最终金 额24	Wed Jun 14 2017 17:12:22 GMT+0800 (中国标准 时间)	632
053	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 3.2,3.1,7.4,6.2,4.1, 第二次选的菜 3.2,3.1,7.4,6.2,5.2, 缺4.1,换5.2	心情1,原因：“换 一个肉类食品，肉 是大菜得多点，同 时已经点了一个素 菜，所以选择肉 类。”	053,23,女, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,1~3,鸡 肉类,羊肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (2)16,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(4)16,最终 金额14	Wed Jun 14 2017 17:01:52 GMT+0800 (中国标准 时间)	628
059	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,3.2,3.1,2.2,4.1, 第二次选的菜 2.1,3.2,3.1,2.2,4.2, 缺4.1,换4.2	心情5,原因：“我 喜欢吃牛肉，大部 分牛肉的做法我都 喜欢”	059,27,男, 环境工程, 研究生,山 东,>=10, 牛肉类,海 鲜类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (2)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(10)20,最 终金额14	Sat Jun 17 2017 17:16:52 GMT+0800 (中国标准 时间)	629
026	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：2分 钟		第一次选的菜 2.1,7.4,1.2,4.1,5.2, 第二次选的菜 2.1,7.4,1.2,5.2,4.2, 缺4.1,换4.2	心情1,原因：“因 为这是五道菜中最 后一个选的，有牛 肉就行，无所谓”	026,24,女, 环境科学与 工程,研究 生,河 北,4~6,海 鲜类,猪肉 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (3)16,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(4)16,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 17:02:06 GMT+0800 (中国标准 时间)	626
021	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 5.2,4.1,5.1,3.1,7.4, 第二次选的菜 5.2,4.1,5.1,7.4,3.2, 缺3.1,换3.2	心情3,原因：“都 是羊，种类大致相 同，不影响整体菜 品搭配。”	021,24,男, 环境科学与 工程,研究 生,山 东,4~6,牛 肉类,海鲜 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (7)1,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(5)16,最终金 额14	Mon Jun 12 2017 17:02:23 GMT+0800 (中国标准 时间)	627
999	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,3.1,3.2,4.1,6.1, 第二次选的菜 1.1,3.1,3.2,4.1,5.2, 缺6.1,换5.2	心情2,原因：“测 试测试测试测试测 试测试测试”	999,99,男, 测试,大一, 测试,1~3,鸡 肉类,蔬菜 类	B,B,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：0, (10)38.5,B,B,B,B,B,B,B,B, 损失场景选A数量：0,(9)38.5, 最终金额14	Mon Jun 12 2017 10:30:06 GMT+0800 (CST)	619
998	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：6分 钟	4,7	第一次选的菜 5.1,3.2,3.1,7.2,1.1, 第二次选的菜 3.2,3.1,7.2,1.1,4.1, 缺5.1,换4.1	心情5,原因：“测 试测试测试测试测 试测试测试测试测 试”	998,98,女, 测试测试, 大四,测 试,4~6,牛 肉类,蔬菜 类	A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：2, (5)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(3)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 10:39:18 GMT+0800 (CST)	620
007	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 3.2,5.2,7.4,7.1,4.1, 第二次选的菜 5.2,7.4,7.1,4.1,3.1, 缺3.2,换3.1	心情1,原因：“两 个都是肉类，差不 多”	007,25,女, 环境科学, 研究生,山 东,>=10, 羊肉类,蔬 菜类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(8)16,最 终金额25	Mon Jun 12 2017 16:59:40 GMT+0800 (中国标准 时间)	621

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
033	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.2,1.1,3.2,4.1,3.1, 第二次选的菜 2.2,3.2,4.1,3.1,1.2, 缺1.1,换1.2	心情5,原因:“我 爱吃鱼,而酸菜 鱼、水煮鱼都是 鱼,做法不同而 已”	033,23,男, 环工,研究 生,江 苏,7~9,海 鲜类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量: 8, (5)20,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 5,(1)38.5,最 终金额14	Mon Jun 12 2017 17:01:29 GMT+0800 (中国标准 时间)	622
15	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,3.1,7.4,7.1,5.1,第 二次选的菜 3.1,7.4,7.1,5.1,2.1, 缺1.1,换2.1	心情1,原因:“喜 欢鱼或虾,虾也 可以替代鱼”	15,27,男,环 境科学,研 究生,山 东,4~6,鸡 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量: 6, (3)20,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 7,(10)20,最 终金额14	Mon Jun 12 2017 17:01:20 GMT+0800 (中国标准 时间)	623
15	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,3.1,7.4,7.1,5.1,第 二次选的菜 3.1,7.4,7.1,5.1,2.1, 缺1.1,换2.1	心情1,原因:“喜 欢鱼或虾,虾也 可以替代鱼”	15,27,男,环 境科学,研 究生,山 东,4~6,鸡 肉类,猪肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量: 6, (3)20,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 7,(10)20,最 终金额14	Mon Jun 12 2017 17:01:39 GMT+0800 (中国标准 时间)	624
024	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 2.1,3.2,4.2,7.4,5.2, 第二次选的菜 2.1,3.2,7.4,5.2,1.2, 缺4.2,换1.2	心情5,原因:“鱼 肉营养较丰富,个 人比较喜欢口味较 重的食物”	024,27,男, 环境工程, 研究生,山 东,1~3,海 鲜类,牛肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量: 6, (9)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量: 5,(7)16,最 终金额25	Mon Jun 12 2017 17:00:27 GMT+0800 (中国标准 时间)	625
118	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 3.1,3.2,2.1,4.1,4.2, 第二次选的菜 3.1,3.2,4.1,4.2,2.2, 缺2.1,换2.2	心情1,原因:“比 较喜欢吃虾,而且 虾的价格比较 贵,”	118,24,男, 医学,研 究生,安 徽,>=10, 牛肉类,海 鲜类	A,A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 3, (7)1,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 7,(7)20,最终金 额14	Mon Jun 12 2017 19:30:51 GMT+0800 (CST)	696
127	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 7.1,4.1,2.2,1.1,7.4, 第二次选的菜 7.1,4.1,1.1,7.4,2.1,缺 2.2,换2.1	心情5,原因:“我 想吃虾,比较喜欢 吃白灼河虾,但是 没有了,我只能选 择椒盐大虾了”	127,28,女, 老年医学, 研究生,山 东,7~9,牛 肉类,海 鲜类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 4, (2)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 6,(6)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:31:14 GMT+0800 (中国标准 时间)	697
104	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.1,6.2,1.2,2.1,4.1, 第二次选的菜 1.1,6.2,1.2,2.1,5.2, 缺4.1,换5.2	心情2,原因:“板 栗烧鸡也很喜欢 啊,牛肉没有的 话,它也蛮不错 的”	104,24,女, 内科学,研 究生,山 东,1~3,鸡 肉类,海 鲜类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量: 8, (4)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 7,(3)1,最终金 额22	Mon Jun 12 2017 19:31:28 GMT+0800 (中国标准 时间)	698
231	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 7.2,1.2,1.1,5.1,7.3, 第二次选的菜 7.2,1.2,1.1,7.3,7.4, 缺5.1,换7.4	心情5,原因:“在 没有喜欢的菜的 情况下,比较偏向青 菜”	231,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,蔬 菜类,海 鲜类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 5, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量: 6,(10)20, 最终金额23	Mon Jun 12 2017 19:34:13 GMT+0800 (中国标准 时间)	699
231	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 7.2,1.2,1.1,5.1,7.3, 第二次选的菜 7.2,1.2,1.1,7.3,7.4, 缺5.1,换7.4	心情5,原因:“在 没有喜欢的菜的 情况下,比较偏向青 菜”	231,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,蔬 菜类,海 鲜类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 5, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量: 6,(10)20, 最终金额23	Mon Jun 12 2017 19:33:51 GMT+0800 (中国标准 时间)	700

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
135	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 7.2,5.2,6.1,2.1,4.1, 第二次选的菜 7.2,5.2,2.1,4.1,6.2, 缺6.1,换6.2	心情5,原因：“因 为鸡肉和猪肉我都 挺喜欢吃的”	135,26,女, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,鸡肉 类,猪肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (5)20,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(6)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:32:46 GMT+0800 (中国标准 时间)	701
121	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 6.2,7.4,4.1,3.1,1.2, 第二次选的菜 6.2,7.4,4.1,3.1,2.1, 缺1.2,换2.1	心情5,原因：“开 始就在纠结到底选 水煮鱼和椒盐大 虾，平时点菜时常 规点水煮鱼，所 以当他没有了，有 点小失望，但是也 不是特别失望。小 失望是因为选择恐 惧症重新选择也 挺麻烦。椒盐大 虾不是特别喜欢 的，但是大虾还 可以。”	121,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,猪 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (4)1,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(4)1,最终金 额14	Mon Jun 12 2017 19:32:24 GMT+0800 (中国标准 时间)	702
142	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.1,2.2,7.4,4.1,3.1, 第二次选的菜 1.1,2.2,4.1,3.1,7.1,缺 7.4,换7.1	心情5,原因：“品 种相近，都是青 菜，并且不喜欢其 他的青菜。”	142,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,蔬 菜类,海鲜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(5)20,最 终金额23	Mon Jun 12 2017 19:32:36 GMT+0800 (中国标准 时间)	703
110	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,2.1,6.1,7.2,7.4, 第二次选的菜 1.1,2.1,7.2,7.4,6.2, 缺6.1,换6.2	心情1,原因：“爆 炒里脊也是荤菜， 而且看起来和农 家小炒肉差不多， 正好可以尝尝”	110,26,女, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,蔬 菜类,猪肉类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (7)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(1)1,最终 金额33	Mon Jun 12 2017 19:35:18 GMT+0800 (中国标准 时间)	704
122	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 4.1,2.1,6.1,7.1,7.4, 第二次选的菜 4.1,6.1,7.1,7.4,2.2, 缺2.1,换2.2	心情3,原因：“都 是虾，感觉味道应 该差不多”	122,24,女, 临床麻醉, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (10)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(3)38.5, 最终金额14	Mon Jun 12 2017 19:43:58 GMT+0800 (中国标准 时间)	705
126	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 5.2,7.2,4.2,2.1,6.2, 第二次选的菜 5.2,7.2,2.1,6.2,5.1, 缺4.2,换5.1	心情5,原因：“相 比于其他的菜 这 个菜看起来还可 以吃 其他能吃的 都点了 剩下的好 多都是辣菜”	126,25,女, 临床医学妇 产科,研究 生,山东,4~6,牛 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：8, (7)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(9)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:33:32 GMT+0800 (中国标准 时间)	706
143	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：3分 钟		第一次选的菜 5.2,6.1,7.4,3.2,6.2, 第二次选的菜 6.1,7.4,3.2,6.2,3.1, 缺5.2,换3.1	心情1,原因：“同 样都喜欢，一个 没有了正好可以 选另外一个啦。 ”	143,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,猪 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (9)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(4)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 19:34:30 GMT+0800 (中国标准 时间)	707
102	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,4.1,3.2,7.4,6.1, 第二次选的菜 2.1,4.1,7.4,6.1,1.1,缺 3.2,换1.1	心情2,原因：“也 挺喜欢吃的，就 比椒盐羊腿差一 丢丢”	102,24,女, 神经病学, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,羊肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (2)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(5)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:34:00 GMT+0800 (中国标准 时间)	708

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况， 包括 选题， 金额	time 提交 的时间	id
131	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 3.1,4.1,7.1,1.1,7.4,第 二次选的菜 3.1,4.1,7.1,7.4,1.2, 缺1.1,换1.2	心情3,原因:“两 者都是鱼, 可以相 互替代”	131,25,男, 临床医学, 研究生,云 南,1~3,牛肉 类,羊肉类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 3, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 5,(5)38.5, 最终金额14	Mon Jun 12 2017 19:36:47 GMT+0800 (中国标准 时间)	709
116	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间: 4分 钟		第一次选的菜 6.1,1.2,4.1,7.1,7.4, 第二次选的菜 6.1,4.1,7.1,7.4,1.1,缺 1.2,换1.1	心情1,原因:“因 为我想吃鱼, 酸菜 鱼和水煮鱼我一般 会首选水煮鱼, 然 后是酸菜鱼”	116,25,男, 临床医学, 研究生,福 建,1~3,牛肉 类,鸡肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量: 6, (3)20,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 5,(5)1,最终 金额30	Mon Jun 12 2017 19:39:18 GMT+0800 (中国标准 时间)	710
139	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,1.1,4.2,7.1,5.2, 第二次选的菜 2.1,4.2,7.1,5.2,1.2, 缺1.1,换1.2	心情1,原因:“喜 欢吃鱼, 所以用水 煮鱼替换酸菜鱼”	139,25,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,牛肉 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 5, (9)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 5,(3)38.5, 最终金额14	Mon Jun 12 2017 19:37:33 GMT+0800 (中国标准 时间)	711
214	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.1,3.2,6.2,7.4,3.1, 第二次选的菜 1.1,3.2,7.4,3.1,6.1, 缺6.2,换6.1	心情5,原因:“相 似, 都是肉类, 都 可以”	214,22,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,羊 肉类,海鲜 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 4, (5)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 6,(1)1,最终 金额33	Mon Jun 12 2017 19:38:32 GMT+0800 (CST)	712
114	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 5.2,7.4,4.1,2.2,3.1, 第二次选的菜 5.2,7.4,4.1,2.2,7.2, 缺3.1,换7.2	心情3,原因:“本 身想法是想吃清淡 点, 看到羊排有想 尝鲜的感觉 没有 羊排了 没有诱惑 了 反而健康了 哈 哈 不纠结”	114,26,女, 临床医学, 研究生,山 东,7~9,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量: 7, (6)20,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 6,(5)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 14:29:38 GMT+0800	713
138	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间: 11分 钟		第一次选的菜 1.1,2.1,3.1,7.4,7.1,第 二次选的菜 1.1,3.1,7.4,7.1,2.2, 缺2.1,换2.2	心情1,原因:“我 想吃虾, 做法不重 要, 都可以!”	138,25,女, 内科学,研 究生,江 西,1~3,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量: 6, (3)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 5,(2)1,最终 金额28	Mon Jun 12 2017 19:40:06 GMT+0800 (中国标准 时间)	714
233	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.2,2.1,3.2,4.2,7.2, 第二次选的菜 2.1,3.2,4.2,7.2,5.2, 缺1.2,换5.2	心情5,原因:“可 以用鸡肉来弥补一 下”	233,25,女, 临床医学, 研究生,山 东,>=10, 海鲜类,羊 肉类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 4, (3)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 6,(6)16,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:39:34 GMT+0800 (中国标准 时间)	715
221	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.2,2.1,7.4,6.1,3.1, 第二次选的菜 1.2,2.1,6.1,3.1,7.1,缺 7.4,换7.1	心情1,原因:“我 只是想选择一个青 菜, 因为之前点的 菜主要是肉食, 青 菜有利于健康, 所 以只要是青菜就 行”	221,24,女, 临川医学, 研究生,宁 夏,1~3,羊 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量: 3, (5)38.5,B,A,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量: 9,(6)20,最 终金额23	Mon Jun 12 2017 19:42:37 GMT+0800 (CST)	716
204	实验B,实验 A,实验C		第一次选的菜 3.1,4.2,7.4,6.1,2.1, 第二次选的菜 3.1,7.4,6.1,2.1,4.1, 缺4.2,换4.1	心情1,原因:“想 吃牛肉, 没有什么 口味要求, 黑椒牛 肉粒没有了, 换种 别的口味就好了”	204,22,女, 临床医学, 研究生,河 南,>=10, 牛肉类,蔬 菜类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量: 7, (5)16,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量: 4,(6)38.5,最 终金额14	Mon Jun 12 2017 19:34:05 GMT+0800 (中国标准 时间)	717

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
207	实验B,实验B,实验B,实验B的等待时间：18分钟		第一次选的菜 2.1,3.2,7.4,7.2,5.1, 第二次选的菜 2.1,3.2,7.4,7.2,4.1, 缺5.1,换4.1	心情3,原因：“同 样是肉菜，荤素搭 配，营养均衡”	207,27,男, 内科学,研 究生,河 北,1~3,海鲜 类,蔬菜类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (5)1,B,B,B,B,B,B,A,A,损失 场景选A数量：3,(10)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:45:58 GMT+0800 (CST)	718
211	实验A,实验B,实验B,实验B的等待时间：18分钟		第一次选的菜 2.1,5.1,7.4,7.2,2.2, 第二次选的菜 2.1,7.4,7.2,2.2,5.2, 缺5.1,换5.2	心情5,原因：“两 种菜相似，肉类一 样，可以替代”	211,24,男, 泌尿外科 学,研究生, 山东,1~3,蔬 菜类,鸡肉 类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (6)1,A,A,A,A,A,A,A,A,损失 场景选A数量：10,(4)16,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:52:53 GMT+0800 (中国标准 时间)	719
217	实验B,实验B,实验B,实验B的等待时间：12分钟		第一次选的菜 3.1,3.2,4.1,4.2,5.1, 第二次选的菜 3.1,3.2,4.1,4.2,5.2, 缺5.1,换5.2	心情5,原因：“同 样的肉类，类似的 味道”	217,26,男, 临床医学, 研究生,山 东,>=10, 海鲜类,鸡 肉类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (8)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(5)38.5, 最终金额20	Mon Jun 12 2017 19:46:18 GMT+0800	720
209	实验A,实验B,实验B,实验B的等待时间：16分钟		第一次选的菜 1.2,4.1,7.4,7.2,3.1, 第二次选的菜 4.1,7.4,7.2,3.1,1.1, 缺1.2,换1.1	心情5,原因：“主 要为了餐桌的均衡 以及本人非常喜欢 吃鱼，没有水煮 鱼，酸菜鱼也还是 可以接受的。”	209,26,男, 临床医学 (神经病 学),研究 生,山 东,1~3,牛肉 类,海鲜类	A,A,A,A,A,A,A,A,收益情景 选A数量：10, (5)16,A,A,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：10,(2)16,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 19:46:33 GMT+0800 (中国标准 时间)	721
223	实验B,实验B,实验B,实验B的等待时间：7分钟		第一次选的菜 3.2,1.2,6.1,3.1,7.2, 第二次选的菜 3.2,6.1,3.1,7.2,5.2, 缺1.2,换5.2	心情5,原因：“相 比较其他而言，更 喜欢吃鸡肉，说 不定还是特色菜”	223,26,女, 临床医学肿 瘤学,研究 生,新 疆,4~6,鸡 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (3)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(5)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:47:16 GMT+0800 (CST)	722
234	实验B,实验B,实验C		第一次选的菜 2.1,1.2,5.2,6.1,7.1, 第二次选的菜 2.1,1.2,6.1,7.1,2.2, 缺5.2,换2.2	心情10,原因：“其 他跟鸡有关的菜不 喜欢，喜欢吃虾”	234,24,女, 内科学,研 究生,浙 江,1~3,海鲜 类,猪肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (6)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(7)20,最终 金额14	Mon Jun 12 2017 19:47:55 GMT+0800 (CST)	723
108	实验B,实验A,实验C		第一次选的菜 5.2,6.2,2.1,3.2,1.2, 第二次选的菜 5.2,2.1,3.2,1.2,7.4, 缺6.2,换7.4	心情1,原因：“一 样也好吃啊，营养 健康”	108,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,鸡 肉类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(8)20,最 终金额23	Mon Jun 12 2017 19:48:05 GMT+0800 (中国标准 时间)	724
147	实验A,实验B,实验B,实验B的等待时间：19分钟		第一次选的菜 2.1,3.2,5.2,7.3,7.4, 第二次选的菜 2.1,5.2,7.3,7.4,3.1, 缺3.2,换3.1	心情5,原因：“香 酥羊排与孜然羊腿 都是羊肉”	147,26,女, 内分泌,研 究生,山 东,4~6,蔬 菜类,海鲜 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (3)16,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(8)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 20:01:04 GMT+0800 (中国标准 时间)	725
229	实验A,实验A,实验A		第一次选的菜 6.1,1.1,2.1,3.2,7.1,第 二次选的菜 6.1,2.1,3.2,7.1,1.2, 缺1.1,换1.2	心情5,原因：“因 为喜欢吃辣，两者 感觉都很好吃”	229,27,男, 外科学,研 究生,山 东,4~6,鸡 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (5)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：4,(7)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:50:24 GMT+0800 (中国标准 时间)	726

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
201	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：13分 钟		第一次选的菜 2.1,4.1,7.1,1.2,5.2, 第二次选的菜 2.1,4.1,7.1,5.2,1.1,缺 1.2,换1.1	心情3,原因：“都 是鱼类，吃饭的时 候习惯点鱼，没有 水煮鱼，酸菜鱼应 该也不错。”	201,25,女, 肿瘤学,研 究生,甘 肅,1~3,蔬菜 类,海鲜类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(6)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:51:32 GMT+0800 (中国标准 时间)	727
130	实验A,实验 B,实验C		第一次选的菜 2.1,6.1,3.2,4.2,7.1, 第二次选的菜 2.1,6.1,3.2,4.2,7.3, 缺7.1,换7.3	心情1,原因：“我 觉得都是素菜，都 可以选，对两个菜 都没有太大欲望。”	130,24,女, 内科学,研 究生,山 东,4~6,猪 肉类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(4)16,最 终金额25	Mon Jun 12 2017 19:52:07 GMT+0800 (中国标准 时间)	728
224	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.2,2.1,5.2,4.2,7.2, 第二次选的菜 1.2,2.1,5.2,4.2,7.1, 缺7.2,换7.1	心情3,原因：“都 是素菜，光吃荤菜 会腻，所以要搭配 起来”	224,25,女, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,猪肉 类,海鲜类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (8)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(6)16,最 终金额31	Mon Jun 12 2017 19:53:45 GMT+0800 (CST)	729
232	实验B,实验 B,实验C		第一次选的菜 1.1,5.2,7.2,7.4,7.3, 第二次选的菜 1.1,7.2,7.4,7.3,5.1, 缺5.2,换5.1	心情1,原因：“可 以用香菇鸡块代替 板栗鸡块”	232,29,女, 临床医学, 研究生,河 南,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：2, (4)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(3)1,最 终金额33	Mon Jun 12 2017 19:52:33 GMT+0800 (中国标准 时间)	730
119	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,7.3,3.2,2.1,6.2, 第二次选的菜 1.1,3.2,2.1,6.2,7.4, 缺7.3,换7.4	心情1,原因：“都 是蔬菜类，对我而 言没有太大差别”	119,24,男, 临床医学内 科学,研 究生,河 南,4~6,海 鲜类,鸡肉 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (7)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(7)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 20:00:26 GMT+0800 (中国标准 时间)	731
124	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,2.1,6.1,7.4,4.1,第 二次选的菜 1.1,6.1,7.4,4.1,2.2, 缺2.1,换2.2	心情2,原因：“原 料相同，与之前的 选择差不多。”	124,25,女, 内科学,研 究生,陕 西,4~6,蔬 菜类,鸡肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(6)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 19:53:05 GMT+0800 (中国标准 时间)	732
220	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 7.3,2.1,4.1,3.1,5.2, 第二次选的菜 7.3,2.1,4.1,5.2,3.2, 缺3.1,换3.2	心情5,原因：“比 较喜欢羊肉，看着 孜然羊腿也挺不错 的”	220,25,女, 临床专业, 研究生,山 东,1~3,海鲜 类,蔬菜类	A,A,A,A,A,A,A,A,A,收益情景 选A数量：10, (6)16,B,B,B,B,B,B,B,B,损 失场景选A数量：0,(6)1,最终 金额28	Mon Jun 12 2017 19:53:48 GMT+0800 (CST)	733
128	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,2.1,6.1,7.1,6.2,第 二次选的菜 1.1,6.1,7.1,6.2,3.1,缺 2.1,换3.1	心情1,原因：“虽 然我喜欢吃虾，但 是我认为羊肉味道 也不错。”	128,24,男, 中西医结合 临床,研 究生,贵 州,4~6,蔬 菜类,猪肉 类	A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：9, (8)16,B,B,B,B,B,B,B,B,A,损 失场景选A数量：1,(9)1,最终金 额28	Mon Jun 12 2017 19:53:58 GMT+0800 (中国标准 时间)	734
222	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,2.1,4.1,7.3,5.1,第 二次选的菜 1.1,2.1,7.3,5.1,4.2, 缺4.1,换4.2	心情7,原因：“因 为想吃牛肉，没有 铁板牛肉就选另一 种牛肉替代。”	222,24,女, 临床医学, 研究生,浙 江,1~3,海鲜 类,猪肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (2)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(9)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:46:41 GMT+0800 (中国标准 时间)	735

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
146	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,3.1,3.2,7.3,1.2, 第二次选的菜 2.1,3.1,3.2,1.2,5.1, 缺7.3,换5.1	心情1,原因：“我 比较喜欢吃肉，所 以又点了一道肉 食”	146,24,男, 临床医学, 研究生,山 东,>=10, 海鲜类,羊 肉类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (6)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(4)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 19:54:25 GMT+0800 (中国标准 时间)	736
120	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,4.1,3.1,7.2,6.1, 第二次选的菜 4.1,3.1,7.2,6.1,1.2, 缺2.1,换1.2	心情2,原因：“不 喜欢吃水煮虾，水 煮鱼和椒盐大虾都 是海鲜，所以用水 煮鱼作为替代”	120,27,男, 临床医学心 血管病,研 究生,山 东,>=10, 猪肉类,蔬 菜类	A,A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (10)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(4)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 19:55:41 GMT+0800 (中国标准 时间)	737
148	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 3.1,4.1,7.4,2.1,6.2, 第二次选的菜 3.1,4.1,2.1,6.2,7.1, 缺7.4,换7.1	心情7,原因：“都 是素菜，营养价 值差不多。”	148,25,男, 医学,研 究生,陕 西,>=10, 羊肉类,蔬 菜类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：7, (8)38.5,B,B,B,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：7,(3)1,最终 金额39	Mon Jun 12 2017 19:55:44 GMT+0800 (中国标准 时间)	738
140	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,3.2,4.1,7.1,7.3, 第二次选的菜 2.1,4.1,7.1,7.3,3.1, 缺3.2,换3.1	心情2,原因：“因 为两者都是羊肉 类的，味道差不 多。其他的菜都不 想吃。可供选择的 菜里，河鲜，羊 牛肉，肉块，青 菜这几大类中， 各选一样，青菜 多选一个爽口， 所以替换成类似 的羊肉菜品。”	140,26,女, 临床检验 诊断学,研 究生,山 东,1~3,海 鲜类,羊肉 类	A,A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (2)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(2)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 19:55:58 GMT+0800 (CST)	739
113	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 4.1,5.2,7.1,6.1,1.2, 第二次选的菜 4.1,5.2,7.1,6.1,1.1,缺 1.2,换1.1	心情1,原因：“都 是鱼类 做法类 似。本就在犹豫 两者选哪个。”	113,25,女, 临床医学, 研究生,浙 江,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：7, (6)16,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(8)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:55:22 GMT+0800 (中国标准 时间)	740
145	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：23分 钟		第一次选的菜 7.4,6.1,1.1,3.2,6.2, 第二次选的菜 7.4,6.1,3.2,6.2,3.1, 缺1.1,换3.1	心情4,原因：“酸 菜鱼没有了就换 另一种自己喜欢 吃的”	145,24,男, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,猪 肉类,羊肉 类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：7, (6)20,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(5)16,最终 金额22	Mon Jun 12 2017 19:57:13 GMT+0800 (中国标准 时间)	741
123	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,7.4,7.2,5.1,4.2, 第二次选的菜 7.4,7.2,5.1,4.2,1.2, 缺1.1,换1.2	心情5,原因：“我 喜欢吃鱼啊，口 味都可以”	123,24,女, 临床检验 诊断学,研 究生,山 东,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：9, (8)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(6)1,最终 金额30	Mon Jun 12 2017 19:56:45 GMT+0800 (ä, - ä½æ äæñ)	742
133	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,3.2,7.2,2.1,7.3, 第二次选的菜 1.1,3.2,7.2,7.3,4.1, 缺2.1,换4.1	心情3,原因：“虾 没有了没关系， 牛肉也是自己 爱吃的”	133,24,女, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,牛肉 类	A,A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)20,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：4,(6)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 19:57:12 GMT+0800	743

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交的 时间	id
106	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：29分 钟		第一次选的菜 1.1,4.1,5.1,3.2,1.2, 第二次选的菜 1.1,4.1,3.2,1.2,3.1, 缺5.1,换3.1	心情5,原因：“羊 排也不错，我也爱 吃。”	106,24,女, 麻醉学,研 究生,山 东,1~3,鸡肉 类,牛肉类	A,A,A,A,A,A,A,B,收益情景 选A数量：9, (6)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(9)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 20:02:32 GMT+0800 (中国标准 时间)	744
144	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：31分 钟		第一次选的菜 1.1,1.2,3.1,3.2,4.2, 第二次选的菜 1.1,1.2,3.1,3.2,7.4, 缺4.2,换7.4	心情2,原因：“牛 肉和西兰花都是比 较喜欢的菜，所以 可以作为备选”	144,25,女, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,海鲜 类,牛肉类	A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：7, (7)20,B,B,B,B,B,B,A,A,损 失场景选A数量：3,(3)1,最终 金额30	Mon Jun 12 2017 20:00:18 GMT+0800 (中国标准 时间)	745
115	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.2,4.2,1.2,4.1,7.1, 第二次选的菜 2.2,4.2,4.1,7.1,1.1, 缺1.2,换1.1	心情6,原因：“鱼 肉做法相似，个人 喜好，认为酸菜鱼 也还不错。”	115,26,女, 临床医学, 研究生,山 东啊,4~6, 海鲜类,猪 肉类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：4, (4)16,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(6)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 19:58:12 GMT+0800 (中国标准 时间)	746
219	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,1.1,5.2,7.4,7.1, 第二次选的菜 2.1,5.2,7.4,7.1,1.2, 缺1.1,换1.2	心情1,原因：“因 为菜谱中已选鸡 肉、大虾、青菜等 每样一种的菜种， 故缺鱼肉，没有了 酸菜鱼，就选水煮 鱼了。”	219,27,女, 内科学传染 病专业,研 究生,山 东,>=10, 海鲜类,蔬 菜类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (2)16,B,B,B,B,B,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(5)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 19:58:51 GMT+0800 (中国标准 时间)	747
206	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.1,1.1,4.1,6.1,7.1,第 二次选的菜 2.1,1.1,4.1,7.1,4.2,缺 6.1,换4.2	心情5,原因：“喜 欢吃牛肉，相比 其他菜，更喜欢这 道菜。”	206,26,女, 临床检验诊 断学,研 究生,甘 肃,7~9,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (6)38.5,A,A,A,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：10,(5)16, 最终金额31	Mon Jun 12 2017 19:59:25 GMT+0800 (CST)	748
203	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 1.1,5.2,7.4,3.1,7.1, 第二次选的菜 1.1,5.2,7.4,7.1,4.1, 缺3.1,换4.1	心情5,原因：“因 为想吃肉了，铁板 牛肉也是喜欢的 菜”	203,23,女, 临床医学, 研究生,陕 西,1~3,鸡肉 类,蔬菜类	A,A,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：2, (4)1,B,B,B,B,B,B,A,A,损 失场景选A数量：3,(9)16,最终金 额20	Mon Jun 12 2017 20:00:32 GMT+0800 (CST)	749
117	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 3.1,6.2,5.2,7.4,7.1, 第二次选的菜 3.1,5.2,7.4,7.1,2.1, 缺6.2,换2.1	心情3,原因：“原 本是三荤两素，里 脊没有了，喜欢大 虾啊，就选了”	117,24,男, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,蔬菜 类,海鲜类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (7)38.5,B,B,B,B,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：6,(3)1,最 终金额39	Mon Jun 12 2017 20:01:13 GMT+0800 (中国标准 时间)	750
226	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：30分 钟		第一次选的菜 1.1,4.1,2.1,7.4,5.2, 第二次选的菜 1.1,4.1,2.1,5.2,7.3, 缺7.4,换7.3,心情1	原因：“si gua shi lv se shu cai ,bi jiao xin xian ”	226,24, 女,yi xue jian yan , 研 究生,shan dong ,4~6, 蔬菜类,牛 肉类	A,A,A,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：3, (8)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(9)20,最 终金额29	Mon Jun 12 2017 20:02:39 GMT+0800 (中国标准 时间)	751
157	实验A,实验 A,实验A		第一次选的菜 7.2,5.2,1.2,7.4,3.2, 第二次选的菜 7.2,1.2,7.4,3.2,4.2, 缺5.2,换4.2	心情1,原因：“这 也是我比较喜欢的 菜，两道菜对我来 说差不多”	157,26,女, 临床检验诊 断学,研 究生,山 东,1~3,蔬菜 类,羊肉类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (7)1,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(6)16,最终金 额20	Mon Jun 12 2017 20:03:35 GMT+0800 (CST)	752

epmNumber 实验者的编号	chooseExp 选择实验 ABC	dazhong 有关大众 点评的页 面	chooseFood 选菜 时的字段	moodAndReason 用户的心情以及换 菜的原因	userInfo 实验者的资 料	shouyi 用户的收益情况，包括 选题，金额	time 提交 的时间	id
212	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：38分 钟		第一次选的菜 2.1,3.2,7.3,3.1,7.4, 第二次选的菜 3.2,7.3,3.1,7.4,6.1, 缺2.1,换6.1	心情4,原因：“椒 盐大虾固然很不 错，但是没有了， 也不能强求，农家 小炒肉也不错”	212,25,男, 临床医学, 研究生,山 东,>=10, 羊肉类,蔬 菜类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)16,B,B,B,B,B,B,A,A,损 失场景选A数量：2,(8)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 20:10:32 GMT+0800 (CST)	753
129	实验B,实验 A,实验A		第一次选的菜 2.2,7.3,3.2,1.1,7.1, 第二次选的菜 2.2,7.3,1.1,7.1,3.1, 缺3.2,换3.1	心情5,原因：“这 两种菜比较相似， 味道应该差不 多。”	129,25,女, 临川医学, 研究生,河 南,1~3,海鲜 类,蔬菜类	A,A,A,A,A,A,A,B,B,收益情景 选A数量：8, (3)16,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：8,(4)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 20:11:04 GMT+0800 (中国标准 时间)	754
202	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：49分 钟		第一次选的菜 2.2,7.4,1.1,5.1,3.2, 第二次选的菜 2.2,7.4,5.1,3.2,1.2, 缺1.1,换1.2	心情7,原因：“为 了菜品的搭配，我 认为再选择一道原 材料相同的菜可以 起到替代作用”	202,24,女, 临床医学, 研究生,甘 肃,4~6,蔬 菜类,海鲜 类	A,A,A,A,A,A,A,A,A,收益情景 选A数量：10, (8)20,B,B,B,B,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：6,(9)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 20:16:26 GMT+0800 (CST)	755
112	实验A,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：47分 钟		第一次选的菜 6.2,6.1,1.2,5.1,3.1, 第二次选的菜 6.2,6.1,1.2,3.1,4.1, 缺5.1,换4.1	心情3,原因：“两 个菜都是肉呀，味 道差不多。香菇鸡 块没有了下次再吃 呗。”	112,25,女, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,羊肉 类,蔬菜类	A,A,A,A,B,B,B,B,收益情景 选A数量：5, (8)38.5,B,B,B,B,B,A,A,A,A, 损失场景选A数量：5,(6)20,最 终金额29	Mon Jun 12 2017 20:31:00 GMT+0800 (中国标准 时间)	756
134	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：20分 钟		第一次选的菜 7.4,2.1,6.1,1.1,4.2, 第二次选的菜 7.4,2.1,6.1,1.1,1.2,缺 4.2,换1.2	心情5,原因：“我 觉得鱼和牛肉都很 好吃”	134,24,男, 临床医学, 研究生,山 东,4~6,海 鲜类,蔬菜 类	A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：6, (3)16,B,B,B,B,B,A,A,A,A,损 失场景选A数量：5,(2)38.5,最 终金额20	Mon Jun 12 2017 20:13:54 GMT+0800 (中国标准 时间)	757
141	实验B,实验 B,实验B,实 验B的等待 时间：46分 钟		第一次选的菜 1.2,2.2,6.1,7.2,7.1, 第二次选的菜 1.2,6.1,7.2,7.1,3.2, 缺2.2,换3.2	心情5,原因：“孜 然羊腿也挺好吃 的，所以选它。”	141,26,男, 临床医学, 研究生,山 东,1~3,海鲜 类,蔬菜类	A,A,A,A,A,A,B,B,B,收益情景 选A数量：7, (4)20,B,B,B,A,A,A,A,A,A,损 失场景选A数量：7,(7)20,最终 金额20	Mon Jun 12 2017 20:18:14 GMT+0800 (中国标准 时间)	758
000	实验A,实验 A,实验C		第一次选的菜 1.1,2.2,2.1,1.2,3.1, 第二次选的菜 1.1,2.2,2.1,1.2,4.1, 缺3.1,换4.1	心情1,原因：“ ”	000,0,女, ,大一, ,1~3,海鲜 类,牛肉类	B,B,B,B,B,B,B,B,收益情景 选A数量：0, (6)38.5,A,A,A,A,A,A,A,A,A, 损失场景选A数量：10,(2)16, 最终金额25	Mon Jun 12 2017 21:11:56 GMT+0800 (中国标准 时间)	759