

无期望选择

- 所有分数(N = 201)
 - 实际得分显著
 - 实际评分者边缘显著, $p=0.058$
 - 实际得分×实际评分者边缘显著, $p = 0.070$

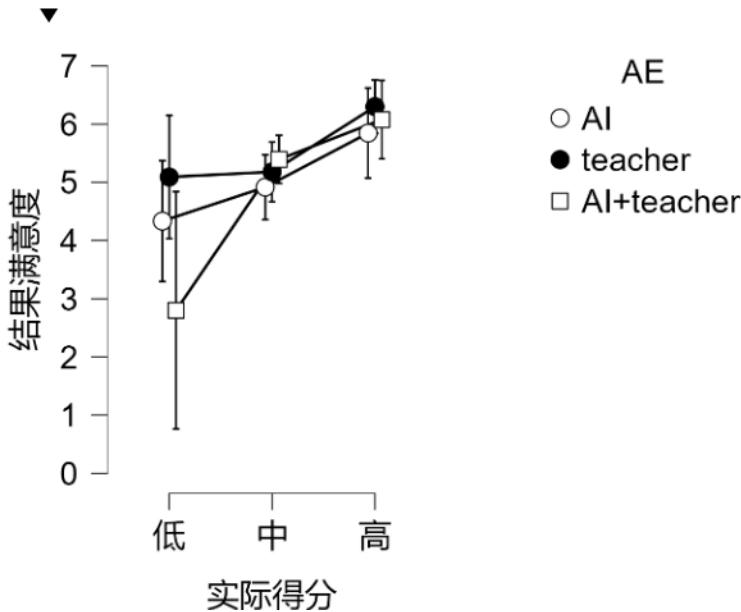
ANOVA - 结果满意度

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
实际得分	65.542	2	32.771	14.633	< .001
AE	12.914	2	6.457	2.883	0.058
实际得分 * AE	19.788	4	4.947	2.209	0.070
Residuals	429.992	192	2.240		

Note. Type III Sum of Squares

Descriptives ▼

Descriptives plots ▼



- 筛选出低分组(N=31)

- 实际评分者边缘显著， $p=0.068$

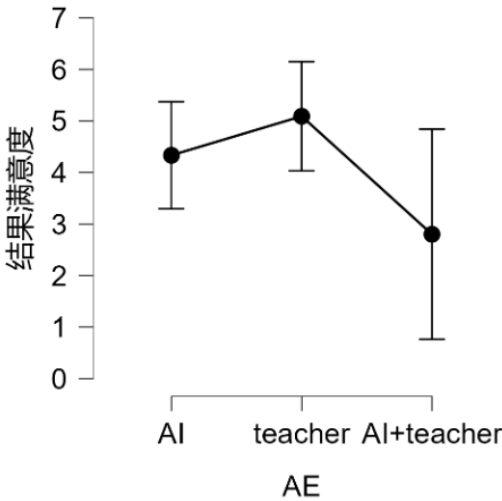
ANOVA - 结果满意度 ▼

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p	η^2
AE	18.054	2	9.027	2.972	0.068	0.175
Residuals	85.042	28	3.037			

Note. Type III Sum of Squares

Descriptives

Descriptives plots



除了评分满意度有上述边缘显著外，其他的显性感知没有显著结果

有期望选择

- 选择意愿
 - 总体来看显著
 - 只看期望中分或高分是显著的
 - 期望低分不显著
 - 期望分数和选择意愿交互作用不显著
- 所有分数 (N=239)
 - 分数主效应显著， $p<0.001$
 - 一致性主效应显著， $p= 0.024$

- 一致性×分数显著, $p=0.031$

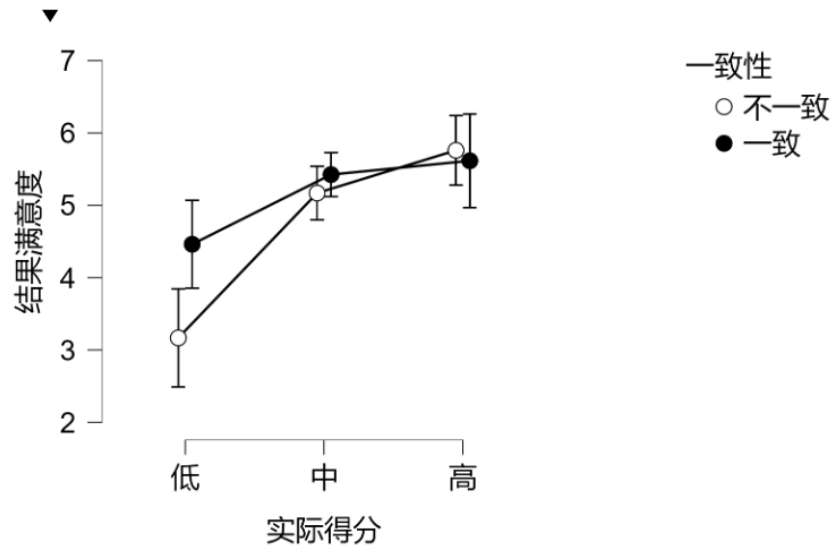
ANOVA - 结果满意度

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
一致性	10.529	1	10.529	5.138	0.024
实际得分	105.273	2	52.636	25.685	< .001
一致性 * 实际得分	14.484	2	7.242	3.534	0.031
Residuals	477.483	233	2.049		

Note. Type III Sum of Squares

Descriptives ▼

Descriptives plots ▼



四个显性感知都有边缘显著或显著的结果

- 低分组 (N=51)
 - 一致不一致t检验结果不显著
- 期望AI+教师, 实际得分2-9 (N=108)
 - 一致×实际得分边缘显著

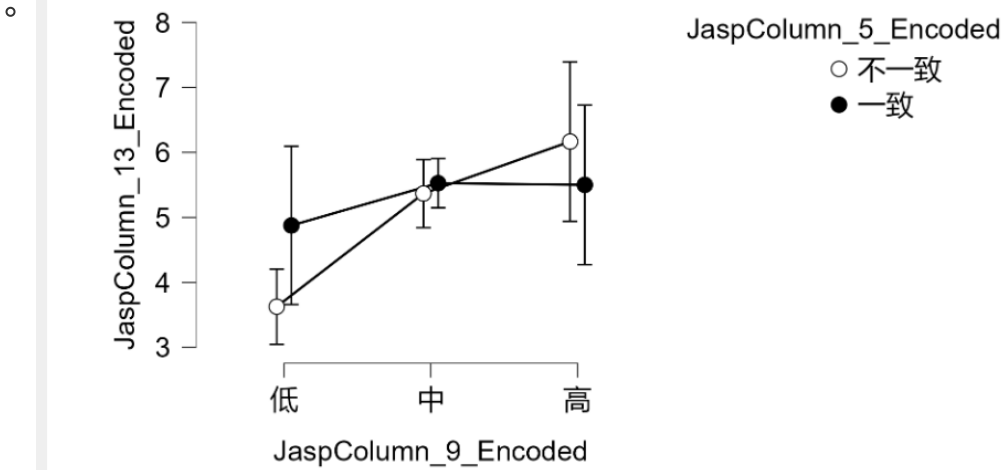
ANOVA - 评分者满意度

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
一致性	1.074	1	1.074	0.636	0.427
实际得分	29.023	2	14.512	8.586	< .001
一致性 * 实际得分	8.616	2	4.308	2.549	0.083
Residuals	172.399	102	1.690		

Note. Type III Sum of Squares

Descriptives ▾

Descriptives plots



- 期望AI+教师，实际得分低分（N=24）
 - 一致不一致显著

Independent Samples T-Test

	U	df	p	Rank-Biserial Correlation	SE Rank-Biserial Correlation
结果满意度	24.000		0.014	-0.625	0.250
结果公平性	25.000		0.016	-0.609	0.250
评分者满意度	35.500		0.069	-0.445	0.250
评分者公平性	29.000		0.032	-0.547	0.250

Note. For the Mann-Whitney test, effect size is given by the rank biserial correlation.
Note. Mann-Whitney U test.

Descriptives ▾

Descriptives Plots ▾

