regression 分析 spass

该经验图片、文字中可能存在外站链接或电话号码等,请注意识别,谨防上当受骗!

特色 知道 首页 分类 仟务 回享 商城

该经验图片、文字中可能存在外站链接或电话号码等,请注意识别,谨防上当受骗!

百度经验 > 母婴/教育 > 教育 > 大学及以上

#### SPSS回归分析结果解读 听语音

| 浏览: 707 | 更新: 2018-06-20 13:11



分步阅读

SPSS回归分析是论文中最常用的研究假设检验技术

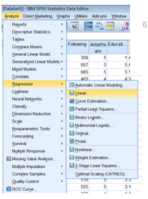
## 工具/原料

SPSS

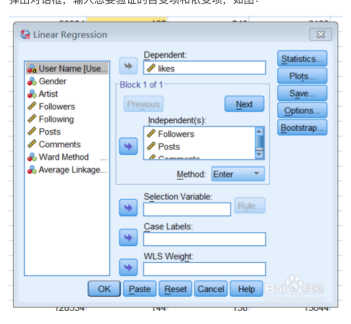
# 方法/步骤

回归分析是论文中最常用的 测力时, 最常用的是线性回 SPSS: Analyze- Regression 设设检验技术,想知道自变项X对依变项Y的解释力或预

ar



弹出对话框,输入想要验证的自变项和依变项,如图:





发布经验

登录







石纹铝单板厂家 手机玩的传奇

如要投诉,请到百度经验投诉中心,如要提出 意见、建议,请到百度经验管理吧反馈。

regression 分析 spass

该经验图片、文字中可能存在外站链接或电话号码等,请注意识别,谨防上当受骗!

Coefficients <sup>a</sup>									
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients					
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.			
1	(Constant)	1275.187	629.209		2.027	.043			
l	Followers	.107	.003	.782	40.241	.000			
l	Posts	-1.718	.556	058	-3.091	.002			
	Comments	6.029	.501	.236	12.040	.000			

a. Dependent Variable: likes

Sig. P<.05,有显著性。

R Square 自变数能够解释依变数的变异量,此处.763表示共同解释76.3%的变异量,论 文报告中要报告调整后的R平方,即Adjusted R Square

## Model Summary

•	Model	R	R Square		Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	1	.873ª	.763	П	<sub>∧</sub> .762	12441.312

a. Predictors: (Const

omments, Posts, Followers

R Square 自变数能够解释依变数

量,.763表示共同解释76.3%的变异量,。

报告时要报告调整后的R平方,即

ed R Square

END

经验内容仅供参考,如果您需解决具作 6 ;其法律、医学等领域),建议您详细咨询相关领域专业人士。

作者声明:本篇经验系本人依照真实约

,未经许可,谢绝转载。

举报

广告

投票(0)

有得(0)

我有疑问(0)

相关经验		换一批
如何用SPSS进行回归分析	0	2018.04.29
SPSS如何进行多元线性回归分析?	36	2017.09.06
spss回归分析中其他指标的选取	3	2017.10.26
spss进行岭回归分析	0	2018.04.14
在线SPSS SPSSAU 回归分析	0	2018.05.31

### php培训 120天实战学习 入门快 就业快

学习PHP,做PHP工程师,从零学起,每晚在线公开课,VIP教学体验,进群找老师在线制定学习..its.gyqbedu.com









热门杂志

登录

regression 分析 spass

该经验图片、文字中可能存在外站链接或电话号码等,请注意识别,谨防上当受骗!

新手帮助 | 意见反馈 | 投诉举报

©2019Baidu 使用百度前必读 百度经验协议 作者创作作品协议 京ICP证030173号-1 京网文【2013】0934-983号

6

登录