

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！

首页

分类

任务

回享

商城

特色

知道

发布经验

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

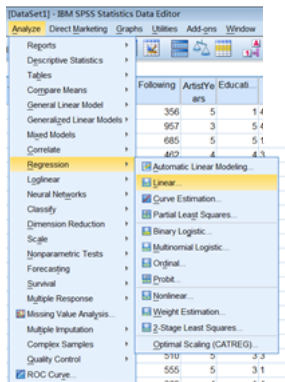
SPSS回归分析是论文中最常用的研究假设检验技术

工具/原料

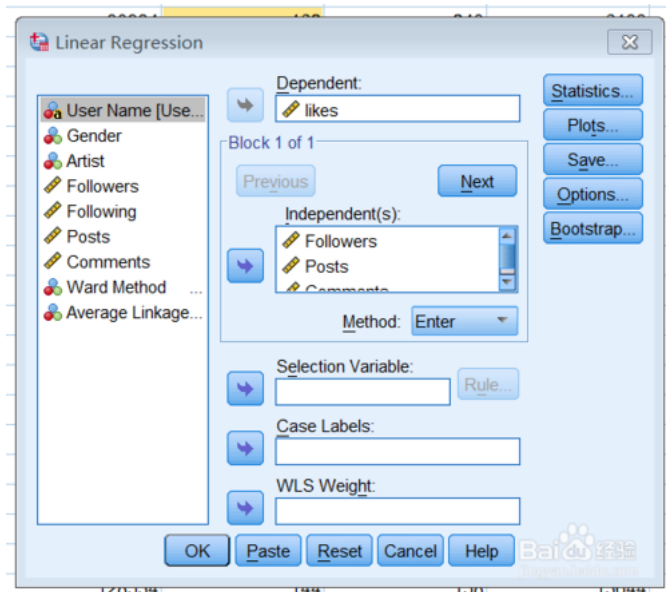
SPSS

方法/步骤

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



2 弹出对话框，输入想要验证的自变项和依变项，如图：



今日支出 元

写经验 有钱赚 >>

vkicha

作者的经验

论文中如何利用EndNote添加参考文献
英文论文中如何引用中文（外文）参考...
什么是SCI、SSCI、EI? 什么是 JCR?
如何查询国际会议与期刊?
ISI,Scopus,Ei Compendex 索引期刊到...



物资招投标



新车保险多少钱

2018基准利率

睡眠朝向

wp手机游戏下载

石纹铝单板厂家

手机玩的传奇

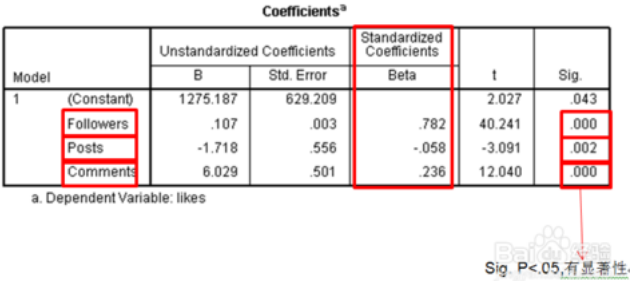
铂金型号

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。

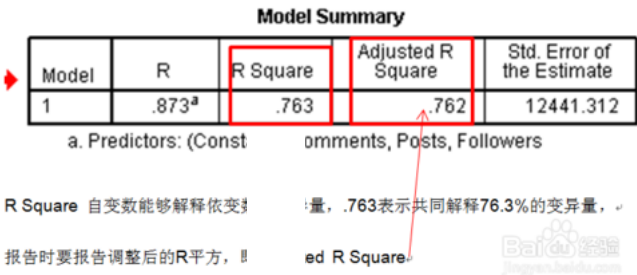
regression 分析 spass

登录

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！



4 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



END

经验内容仅供参考，如果您需解决具体问题(尤其法律、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经历创作，未经许可，谢绝转载。

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

广告

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

airplay

Python数据挖掘

电纸书

spss统计分析

热门杂志

regression 分析 spass

登录

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