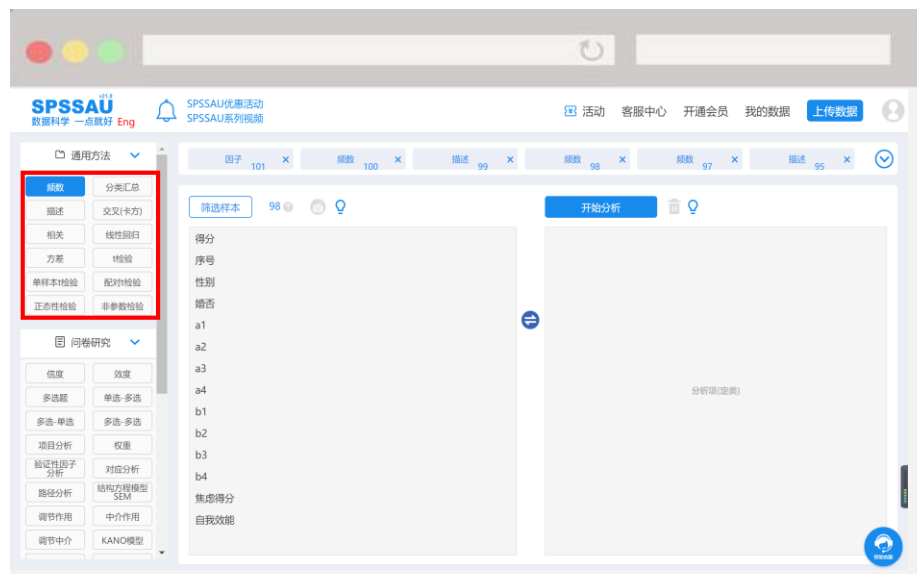


第2课

常用研究方法剖析

数据科学 一点就好
<https://spssau.com>







帮助手册

- SPSSAU 频数：
<https://spssau.com/helps/universalmethod/frequency.html>
- SPSSAU 描述：
<https://spssau.com/helps/universalmethod/descriptive.html>
- SPSSAU t检验：
<https://spssau.com/helps/universalmethod/independentttest.html>



教学视频

- SPSSAU 频数：
<https://www.bilibili.com/video/av68918822>
- SPSSAU 描述：
<https://www.bilibili.com/video/av68924641>
- SPSSAU t检验：
 1. t 检验：
<https://www.bilibili.com/video/av68942260>
 2. 差异分析的几种方法：
<https://www.bilibili.com/video/BV12V411e7td>
 3. t检验的分析步骤：
<https://www.bilibili.com/video/BV1j5411N7B6>



帮助手册

➤ SPSSAU 方差：

<https://spssau.com/helps/universalmethod/onewayanova.html>



教学视频

➤ SPSSAU方差：

1. 方差：

<https://www.bilibili.com/video/av68945301>

2. 几类方差分析的对比和说明：

<https://www.bilibili.com/video/BV1zu411Z7rB/>

3. 差异分析的几种方法：

<https://www.bilibili.com/video/BV12V411e7td>

4. 方差分析的分析步骤：

<https://www.bilibili.com/video/BV1zV411e7JN>



帮助手册

- SPSSAU 卡方检验：
<https://spssau.com/helps/medicalmethod/medchisquare.html>
- SPSSAU 非参数检验：
<https://spssau.com/helps/universalmethod/nonparametrictest.html>



教学视频

- SPSSAU 卡方检验：
 1. 卡方检验：
<https://www.bilibili.com/video/av73727763>
 2. 几类卡方检验的对比和说明：
<https://www.bilibili.com/video/BV1Rh411J7xk/>
 3. 差异分析的几种方法：
<https://www.bilibili.com/video/BV12V411e7td>
- SPSSAU非参数检验：
 1. 非参数检验：
<https://www.bilibili.com/video/av69017005>
 2. 非参数检验和参数检验的困惑：
<https://www.bilibili.com/video/BV1Tf4y147sz/>



帮助手册

➤ SPSSAU 相关:

<https://spssau.com/helps/universalmethod/correlation.html>

➤ SPSSAU 线性回归:

<https://spssau.com/helps/universalmethod/regression.html>



教学视频

➤ SPSSAU 相关:

1. 相关:

<https://www.bilibili.com/video/av68939438>

2. 皮尔逊还是斯皮尔曼相关的抉择:

<https://www.bilibili.com/video/BV1qb4y1X76a/>

➤ SPSSAU线性回归:

1. 线性回归:

<https://www.bilibili.com/video/av68945736>

2. 线性回归的分析步骤:

<https://www.bilibili.com/video/BV1Df4y1z797>

3. 线性回归常见问题汇总:

<https://www.bilibili.com/video/BV1aA411K78c/>

4. 共线性的3种解决办法:

<https://www.bilibili.com/video/BV1yA411K7U9/>



帮助手册

- SPSSAU 二元Logit:
<https://spssau.com/helps/advancedmethods/binarylogistic.html>
- SPSSAU 多分类Logit:
<https://spssau.com/helps/advancedmethods/mnlogit.html>
- SPSSAU 有序Logit:
<https://spssau.com/helps/advancedmethods/ordinallogistic.html>



教学视频

- SPSSAU 二元Logit:
 1. 二元Logit:
<https://www.bilibili.com/video/av71494087>
 2. 二元logistic回归的分析步骤:
<https://www.bilibili.com/video/BV1C54y1Y75o>
 3. Logistic回归分析对比及剖析:
<https://www.bilibili.com/video/BV1eV411v7pP/>
- SPSSAU多分类Logit:
 1. 多分类logistic:
<https://www.bilibili.com/video/av71494843>
 2. Logistic回归分析对比及剖析:
<https://www.bilibili.com/video/BV1eV411v7pP/>
- SPSSAU有序Logit:
 1. 有序Logit:
<https://www.bilibili.com/video/av71495836>
 2. Logistic回归分析对比及剖析:
<https://www.bilibili.com/video/BV1eV411v7pP/>

SPSSAU

数据科学分析平台

<https://spssau.com>



数据科学
一点就好