

USP 通则<1010>分析数据 – 解读和处理
USP <1010> Analytical Data - Interpretation and Treatment
 2024 年 5 月 29 日 苏州

讲师介绍 Instructor Introduction:

李健博士，美国药典委员会中华区信息研究与分析总监，美国药典委员会药典培训专家

Jay Li, Ph.D., Director, Market Research & Analytics, USP China; USP Professional Education Faculty

作为信息研究与分析总监，李健博士带领中国和印度团队为美国药典委员会提供量化决策研究、数据挖掘和数据可视化支持。李健博士有超过15+年的学术和业界经验，精通SAS, JMP, Tableau等数据分析软件。

李健博士毕业于中国北京大学和美国南加利福尼亚大学，拥有心理学、统计学和经济学学位。

As the Director of Market Research & Analytics of USP China, Dr. Li leads USP China and USP India teams to provide advanced analytics and data visualization support for strategy development. With over 15 years' academic and industry experience, he masters many data analysis softwares such as SAS, JMP, and Tableau. Dr. Li graduated from Peking University and University of Southern California with degrees in psychology, statistics, and economics.

课程日程 Agenda:

时间 Time		主题 Topic	
May 29	9:00 am - 12:00 pm	USP 通则<1010>历史	History of USP <1010>
		统计概述	Basic Statistics
		描述性统计	Descriptive Statistics
		置信区间	Statistical Intervals
		假设检验	Hypothesis Testing
	12:00 pm - 13:30 pm	午餐	Lunch
	13:30 pm -16:30 pm	参数统计	Parametric Statistics
		相关和线性回归	Correlation and Linear Regression
		离群值检验	Tests for Outliers
		等效性检验	Test for Equivalence

This agenda is subject to change. 此表仅供参考，具体日程以现场课程为准