

与 XY 表下 Y 值的第三种输入形式一样, 纵列表的第三种输入形式的统计量数值也包括 8 种形式。

4.1.2 纵列表统计分析方法

纵列表统计分析方法有以下 9 种。

- (1) *t* tests (and nonparametric tests): *t* 检验 (和非参数检验)。
- (2) One-way ANOVA (and nonparametric or mixed): 单因素方差分析 (和非参数检验或混合检验)。
- (3) One sample *t* and Wilcoxon test: 单样本 *t* 检验和 Wilcoxon 检验。
- (4) Descriptive statistics: 描述性统计。
- (5) Normality and Lognormality Tests: 正态性和对数正态性检验。
- (6) Frequency distribution: 频数分布。
- (7) ROC Curve: ROC 曲线。
- (8) Bland-Altman method comparison: Bland-Altman 一致性分析。
- (9) Identify outliers: 离群值识别。
- (10) Analyze a stack of P values: *P* 值分析。

4.1.3 纵列表下可绘制图形

纵列表下可绘制的图形样式有 3 组 18 种, 如图 4-1-3 所示, 但每组中的一半图形是另一半图形的坐标轴互换形式, 所以真正的图形样式有 3 组共 9 种。

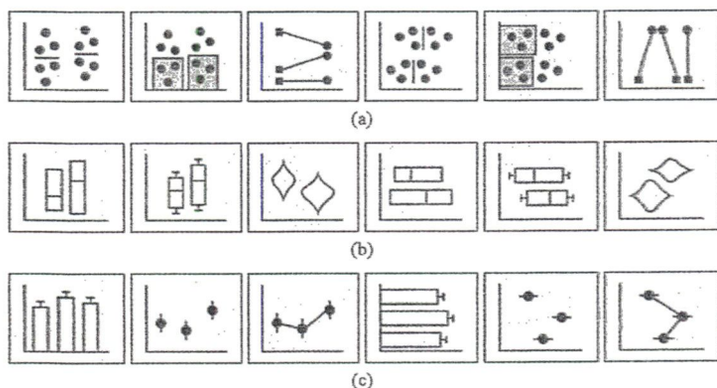


图 4-1-3 纵列表下可绘制的图形样式

1. Individual values (值)

如图 4-1-3 (a) 所示, 这一组 6 种图形侧重于数据展示, 将原始数据以点的形式展示出来;