统计整理是对原始数据进行加工和组织，以便更有效地分析和理解它们的过程。

统计整理的方法包括：

1. 数据清洗：去除不合格、重复、缺失等无用数据，以确保数据的准确性和完整性。

2. 数据转换：将数据从一个格式或形式转换成另一个格式或形式，以便更好地进行统计分析。

3. 数据标准化：将不同业务部门或分析者使用的不同度量标准转换为共同的度量标准，以确保数据的可比性。

4. 数据汇总：对大量数据进行汇总，以便更好地理解数据的总体情况。

5. 数据分类：将数据按照某些特定的维度进行分类，以帮助分析者理解数据中的模式和关系。

6. 数据聚合：将数据按照某些维度进行计算，以便了解数据中的总体趋势。

7. 数据分组：按照某些特定的条件对数据进行分组，以便更好地分析数据，发现数据中的异常点或离群值。