

## 参考文献

- [1]方开泰：《实用多元统计分析》，华东师范大学出版社1989年版。
- [2]高惠璇：《实用统计方法与SAS系统》，北京大学出版社2001年版。
- [3]高惠璇：《应用多元统计分析》，北京大学出版社2005年版。
- [4]高惠璇等：《SAS系统Base SAS软件使用手册》，中国统计出版社1997年版。
- [5]高惠璇等：《SAS系统SAS / STAT软件使用手册》，中国统计出版社1997年版。
- [6]何晓群：《多元统计分析》，中国人民大学出版社2008年版。
- [7]肯德尔.M [英]，中国科学院计算中心概率统计组译：《多元分析》，科学出版社1983年版。
- [8]理查德.A.约翰逊、迪安.W.威克恩，陆璇、叶俊译：《实用多元统计分析》，清华大学出版社，2008年版。
- [9]卢纹岱、金水高：《SAS / PC统计分析软件实用技术》，国防工业出版社1996年版。
- [10]茆诗松、王静龙：《数理统计》，华东师范大学出版社1990年版。
- [11]王吉利、张尧庭：《SAS软件与应用统计》，中国统计出版社2000年版。
- [12]王静龙：《多元统计分析》，科学出版社2008年版。
- [13]王玲玲、周纪芄：《常用统计方法》，华东师范大学出版社1994年版。
- [14]王学民：《对主成分分析中综合得分方法的质疑》，统计与决策2007年4月下。
- [15]王学民：《我国各地区城镇居民消费性支出的分析研究》，财经研究2002年第1期。
- [16]王学民：《因子分析在股票评价中的应用》，数理统计与管理2004年第3期。
- [17]王学民：《应用概率统计》，上海财经大学出版社2005年版。
- [18]王学民：《主成分分析和因子分析应用中值得注意的问题》，统计与决策2007年6月上。
- [19]吴国富、安万福、刘景海：《实用数据分析方法》，中国统计出版社1992年版。
- [20]肖云茹：《概率统计计算方法》，南开大学出版社1994年版。
- [21]于秀林、任雪松：《多元统计分析》，中国统计出版社1999年版。
- [22]余锦华、杨维权：《多元统计分析与应用》，中山大学出版社2005年版。
- [23]张润楚：《多元统计分析》，科学出版社2006年版。
- [24]张尧庭、方开泰：《多元统计分析引论》，科学出版社1982年版。
- [25]Anderson T W, 张润楚、程轶 等译：《多元统计分析导论》，人民邮电出版社，2010年版。
- [26]Chatfield C, Collins A J.1980.*Introduction to Multivariate Analysis*, Chapman and Hall Ltd.
- [27]Dallas E. Johnson：《应用多元统计分析方法》，高等教育出版社，2005年版。
- [28]Krzanowski W J.1988.*Principles of Multivariate Analysis,A User's Perspective*,Clarendon Press. Oxford.
- [29]Muirhead R J.1982.*Aspects of Multivariate Statistical Theory*,Wiley.
- [30]Rencher A C.2002. *Methods of Multivariate Analysis* (2nd Ed),John wiley & Sons.
- [31]Srivastava M S, Carter E M.1983.*An Introduction to Applied Multivariate Statistics*,North-Holland.