

13. 进一步阅读

Banerji, S.K. (1980): 收集产量和努力量统计数。FAO渔业刊物730。

Bazigos, G.P. (1974). 渔业统计调查的设计。内陆水域。FAO渔业技术论文133。

Bazigos, G.P. (1975). 渔业应用统计：向量和母体。FAO渔业技术论文 135。

Bazigos, G.P. (1976). 渔业产量统计准则。FAO渔业统计培训课程。

Bazigos, G.P. (1983). 渔业应用统计。FAO渔业技术论文135。

Bonzon,A. and Horemans, B. (1988). 基于非洲渔业的社会-经济数据。FAO渔业刊物 810。

Brander, K. (1975). 收集和编撰渔业统计准则。FAO渔业技术论文148。

Caddy,J .F. and Bazigos,G.P. (1985). 人力有限情况的渔业统计监测操作准则。FAO 渔业技术论文257。

Cochran, W.G. (1973). 抽样技术。John Wiley & Sons, New York.

Deming, W.E. (1960). 商业研究样本设计。John Wiley & Sons, New York.

FAO, (1993). 西几内亚湾、尼日利亚和喀麦隆手工渔业统计工作组报告。

FAO, (1999). 捕捞渔业数据常规收集准则。FAO 渔业技术论文382。

Hansen, M.H., Hurwitz,W.N. and Madow,W.G. (1953). 样本调查方法和理论。John Wiley & Sons, New York.

Sparre, P. (2000). 渔业评估的以抽样为基础的数据收集手册。来自越南的例子。FAO 渔业技术论文 398。

Stamatopoulos, C. (1996). 利用渔业统计软件的报告(ARTFISH). FAO-IDA项目技术报告。

Stamatopoulos, C. (1999). 有限总体抽样准确性增加的几何特性观察。FAO渔业技术论文388。

Thompson, S.K. (1992). 抽样。

本手册的目的是总结最近几年粮农组织渔业信息、数据和统计处在渔业统计发展中获得的经验，向渔业调查的规划者和使用者提供确立和实施成本-有效以及可持续的渔业调查的简单、按部就班的指南。本文论述的方法和操作概念同样适用于海洋和内陆捕捞渔业，以一般方式进行介绍，使其适应最普遍采用的数据收集系统。介绍的统计方面是说明性，而不是理论方式。强调的是对统计和有关收集指标的理解和解释，而不是对其进行估算。对统计和计算机办法更深入论述有兴趣的读者可以利用手册结尾部分提供的文献清单。

Sample-based fishery surveys: a technical handbook

ISBN 978-92-5-504699-5

ISSN 1728-7332



9 789255 046995

Y2790Ch/1/03.10/200