

# 《水科学和渔业文摘实用指南》

## 图书基本信息

书名：《水科学和渔业文摘实用指南》

13位ISBN编号：9787502767587

10位ISBN编号：7502767584

出版时间：2007-3

出版社：海洋出版社

作者：罗续业 编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《水科学和渔业文摘实用指南》

## 内容概要

水科学和渔业情报系统（ASFIS）是一个涉及海洋和淡水环境领域的科学、技术和管理方面的国际情报系统，其主要产品是《水科学和渔业文摘》（ASFA）数据库。本指南作为ASFIS参考丛书之一，其编写目的是为ASFIS提供必要的技术支持。

ASFIS参考丛书包括AsFIS/AsFA系统所需遵循的基本规则、标准术语表、格式、编码和程序。

本指南旨在为“摘要编写者”提供帮助，使之可以熟练地编写和修改作为AsFA题录中最重要的组成部分的摘要。摘要应简练、清楚地表述文献的内容，并说明文献作者和潜在用户之间的联系。

在一个像ASFA这样的分布式网络中，重要的是无论文献摘要的编写者位于何处，都应该遵循相同的规则和程序，以确保计算机处理所必需的一致性以及ASFA信息产品的统一性。

本指南采用了ISO国际标准第214号《文献工作——出版物和文献的摘要（1976）》中的内容。然而，其中的部分ASFA系统专有内容，不能认为是专用的国际标准。指南中还包含了大量范例，介绍不同类型文献的摘要编写方法。

这里要特别感谢中国的AsFA国家成员——国家海洋局所属的国家海洋信息中心（NMDIs）。感谢他们长期参与ASFA国际合作以及对ASFA数据库所做出的重要贡献，特别是花费时间和精力编写了中文版的《水科学和渔业文摘实用指南》，以帮助相关工作人员更好地完成AsFA文献标引与输入工作。

# 《水科学和渔业文摘实用指南》

## 书籍目录

第1章 水科学和渔业情报系统简介 1.1 ASFA的起源 1.2 ASFIS的建立 1.3 ASFIS的组成 1.4 ASFIS中国国家中心 1.5 ASFA产品与服务第2章 ASFA主题范畴与文献监控 2.1 术语定义 2.2 ASEA的主题范畴 2.3 ASFA收录范围 2.4 ASFA文献监控第3章 ASFA文献著录与数据输入 3.1 用户登录 3.2 创建新记录 3.3 数据输入 3.4 保存记录 3.5 编辑记录 3.6 数据输入技巧第4章 ASFA文摘编写 4.1 文摘的目的和用途 4.2 文摘的类型 4.3 文摘内容的处理 4.4 格式和文体 4.5 文献类型与文摘 4.6 文摘的编写 4.7 文摘的输入第5章 ASFA文献标引 5.1 ASFA文献标引基础 5.2 文献分析 5.3 主题范畴划分 5.4 主题词标引 5.5 生物叙词标引 5.6 地理叙词标引 5.7 自由词标引 5.8 环境范围 5.9 输入标引数据第6章 WWW-ISIS-ASFA软件的安装与使用 6.1 WWW-ISIS-ASFA (Release1.1) 简介 6.2 网络服务器软件Xitami 6.3 WWW-ISIS-ASFA软件的安装与运行 6.4 系统维护与管理 6.5 ASFA数据输出 6.6 常见问题解答附录 附录1：ASFA成员协议 附录2：ASFA出版协议与产品分配 附录3：ASFA国家成员工作报告 附录4：ASFA信托基金 附录5：ASFIIS主题范畴与范围说明 附录6：ASFA特殊字符输入

# 《水科学和渔业文摘实用指南》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)