

# 科技信息工作手册



[科技信息工作手册\\_下载链接1](#)

著者:张昌龄主编;《科技信息工作手册》编写组编著

出版者:航空工业出版社

出版时间:2000-12-1

装帧:简裝本

isbn:9787801347381

由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会发布,中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷,各地新华书店经销,本部分由全国信息技术标准化技术委员会提出并归口。主要内容包括:信息论坛、用创新引领文献情报服务转型升级、面向科研信息交流过程的学科服务、嵌入式参考咨询服务模式研究与展望、NSTL会议文献与国内外会议文献服务系统对比、NSTL宣传推广与服务营销体系构建等。

作者介绍:

目录:一、知识篇

1.0 科技信息基本知识

1.1 文献信息资源

1.1.1 基本知识

1.1.2 文献搜集、加工和检索知识

1.1.3 文献数据库知识

1.2 情报研究与信息咨询

1.2.1 基本概念

1.2.2 情报研究  
1.2.3 竞争情报  
1.2.4 信息咨询  
1.2.5 软科学  
1.2.6 研究方法  
1.2.7 研究成果  
1.3 编辑与出版  
1.3.1 基本知识  
1.3.2 著作权  
1.3.3 编辑业务  
1.3.4 印刷工作  
1.3.5 发行工作  
1.4 计算机和网络

1.4.1 基本知识  
1.4.2 计算机硬件  
1.4.3 计算机软件  
1.4.4 计算机网络

1.4.5 因特网

1.4.6 数据库

1.5 科技翻译

1.5.1 基本知识  
1.5.2 翻译方法和技巧  
1.5.3 翻译形式  
1.5.4 翻译审校

## 二、实践篇

2.1 文献信息资源工作

2.1.1 文献搜集  
2.1.2 文献加工语言  
2.1.3 文献加工  
2.1.4 文献检索咨询  
2.1.5 文献保管和服务

2.1.6 文献馆自动化和网络化

2.2 情报研究与信息咨询实践

2.2.1 情报研究的性质、作用和特点  
2.2.2 情报研究的基本步骤  
2.2.3 企业竞争情报研究的内容和程序  
2.2.4 信息咨询的内容和步骤  
2.2.5 分析研究方法的选择  
2.2.6 几种常见研究文章的写作要点  
2.2.7 信息技术对信息分析研究的影响

2.3 编辑与出版实践

2.3.1 出版业  
2.3.2 编辑工作  
2.3.3 编辑工作过程  
2.3.4 装帧设计

2.3.5 印刷工作

2.3.6 发行工作

2.4 计算机和网络应用

2.4.1 推进科技情报工作的数字化  
2.4.2 配备计算机的原则  
2.4.3 建设、运行和管理数据库  
2.4.4 建设、运行和管理网络  
2.4.5 努力学习信息技术，搞好团结协作  
2.5 科技翻译工作

- 2.5.1 科技翻译与科技情报工作
- 2.5.2 科技翻译的工作流程
- 2.5.3 科技翻译技巧中的一些问题
- 2.5.4 英译中的一般原则和规律
- 2.5.5 中译英的一般原则和规律
- 2.5.6 文体
- 2.5.7 口译
- 2.5.8 翻译的工具书
- 2.5.9 市场上的主要翻译软件

### 三、管理篇

- 3.0 科技信息工作综合管理
- 3.0.1 科技信息工作的科学管理
- 3.0.2 科技信息工作的政策管理
- 3.0.3 科技信息工作的体系和组织管理
- 3.0.4 科技信息工作的质量管理
- 3.0.5 科技信息工作的成果管理
- 3.0.6 科技信息工作的经济管理
- 3.0.7 科技信息工作的人才管理
- 3.1 文献信息资源机构的组织管理
- 3.1.1 文献信息资源机构组织管理概述
- 3.1.2 文献信息资源机构的规章制度
- 3.1.3 文献信息资源工作计划
- 3.1.4 文献信息资源工作统计
- 3.1.5 文献信息资源机构岗位责任
- 3.2 情报咨询研究的业务管理
- 3.2.1 情报咨询研究的组织管理
- 3.2.2 情报咨询研究的质量管理
- 3.2.3 情报咨询研究的成果管理
- 3.2.4 情报咨询研究的人才管理
- 3.3 编辑出版管理
- 3.3.1 出版管理的概况
- 3.3.2 科技期刊的管理
- 3.3.3 科技图书的出版管理
- 3.3.4 音像制品的出版管理
- 3.3.5 电子出版物的出版管理
- 3.4 科技情报翻译工作管理
- 3.4.1 科技情报翻译人员的素质管理
- 3.4.2 科技翻译工作的制度建设
- 3.4.3 实施大型笔译任务的组织管理
- 3.4.4 实施大型口译任务的组织管理
- 3.4.5 科技翻译工作的外事活动管理
- 3.4.6 科技翻译的经营管理
- 3.5 基层科技信息工作的管理
- 3.5.1 基层科技信息工作的现状与任务
- 3.5.2 基层科技信息工作的组织管理
- 3.5.3 基层科技信息机构的规章制度建设
- 3.5.4 基层科技信息工作的机制改革
- 3.5.5 基层科技信息机构的经营开发管理
- 3.5.6 基层科技信息工作现代化

### 四、展望篇

- 情报学的创新与发展
- 现代信息技术与图书馆学情报学新的学科生长点
- 网络条件下国防科技情报工作的瞻望
- 在网络环境下文献中心的信息资源建设

市场化、网络化环境下情报研究的发展模式研究

ISP——我国情报机构在新形势下的必然选择

信息产品的定价策略研究

信息集成服务管理理论要

附录

国家科学技术情报发展政策

国家科委关于进一步加快和深化科技信息体制改革的意见

科技信息服务与咨询产业

出版管理条例

印刷业管理条例

科学技术期刊管理办法

内部资料性出版物管理办法

关于印发《图书质量管理规定》的通知

关于颁发《出版文字作品报酬规定》的通知

出版文字作品报酬规定

关于印发《国家科技进步奖科技著作评审工作暂行规定》的通知

音像制品出版管理办法

出版物上数字用法的规定

标点符号用法

科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式

法定计量单位及单位换算

校对符号及其用法

参考文献

· · · · · (收起)

[科技信息工作手册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[科技信息工作手册](#) [下载链接1](#)

书评

[科技信息工作手册 下载链接1](#)