

<<科技文件学>>

图书基本信息

书名：<<科技文件学>>

13位ISBN编号：9787300024479

10位ISBN编号：7300024475

出版时间：1998-02

出版时间：中国人民大学出版社

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：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;科技文件学&gt;&gt;

## 书籍目录

目录	
绪言	
第一编 总论	
第一章 我国科技文件的产生与发展	
第一节 我国科技文件的产生	
第二节 科学技术的发展对科技文件的影响	
第二章 科技文件概述	
第一节 科技文件的概念	
第二节 科技文件的特点	
第三节 科技文件的功能与作用	
第四节 科技文件的种类	
第三章 科技文件与相邻学科的关系	
第一节 科技文件与其他科技信息的关系	
第二节 科技文件与现代化管理的关系	
第四章 科技文件工作	
第一节 科技文件工作的任务与内容	
第二节 科技文件工作的性质	
第二编 科学技术专业与科技文件的形成	
第五章 标准化	
第一节 标准化的基本概念	
第二节 标准的分级与分类	
第三节 标准化的整个工作过程	
第四节 标准化与科技文件的关系	
第六章 科学研究与科技文件的形成	
第一节 科学研究概述	
第二节 科学研究工作程序与科技文件的形成	
第七章 基本建设与科技文件的形成	
第一节 基本建设概述	
第二节 基本建设程序与科技文件的形成	
第八章 新产品开发与科技文件的形成	
第一节 新产品的概念与分类	
第二节 新产品开发的工作程序与科技文件的形成	
第九章 地质勘探与科技文件的形成	
第一节 地质工作概述	
第二节 地质生产工作程序	
第三节 地质调查、普查、勘探工作程序与科技文件的形成	
第十章 设备管理与科技文件的形成	
第一节 设备与设备的统一分类	
第二节 设备的损耗与维修	
第三节 设备管理工作程序与科技文件的形成	
第十一章 技术引进与科技文件的形成	
第一节 技术引进工作概述	
第二节 技术引进的方式	
第三节 技术引进的项目管理与科技文件的形成	
第十二章 电子计算机技术与科技文件的形成	

## &lt;&lt;科技文件学&gt;&gt;

- 第一节 电子计算机技术概述
- 第二节 电子计算机的文件及其形成
- 第三节 电子计算机文件的种类及管理
- 第三编 科技文件的编制规范
- 第十三章 科技文件编制的基本要求
- 第一节 文字科技文件的编制
- 第二节 图样科技文件的绘制
- 第十四章 科技文件的编号
- 第一节 科技文件编号概述
- 第二节 科技文件编号方法与应用
- 第十五章 科技文件的审签
- 第一节 工业产品科技文件的审签
- 第二节 基本建设工程项目科技文件的审签
- 第三节 科研课题的评审
- 第十六章 科技文件的更改
- 第一节 科技文件更改的原则
- 第二节 科技文件更改的要求
- 第三节 科技文件更改的程序
- 第四节 科技文件更改的方法
- 第四编 科技文件管理
- 第十七章 科技文件的积累
- 第一节 科技文件的积累原则
- 第二节 科技文件的积累范围
- 第三节 科技文件的积累方式与措施
- 第十八章 科技文件的成套性管理
- 第一节 科技文件的成套性与成套管理
- 第二节 科技文件积累保管过程中的成套管理
- 第三节 科技文件管理分类
- 第四节 科技文件积累单元的构成
- 第五节 科技文件积累单元的编目
- 第六节 科技文件的保管
- 第十九章 科技文件的复制供应与对更改工作的监督管理
- 第一节 科技文件复制的基本方法
- 第二节 科技文件复制供应的方式
- 第三节 科技文件的复制管理
- 第四节 科技文件的更改管理
- 第二十章 科技文件的传递
- 第一节 科技文件的传递类型
- 第二节 科技文件的传递形式与方式
- 第二十一章 科技文件的价值鉴定与技术保密
- 第一节 科技文件的价值鉴定
- 第二节 科技文件的技术保密
- 第二十二章 科技文件信息资源的开发利用
- 第一节 科技文件信息资源开发利用的意义
- 第二节 科技文件信息资源开发利用的途径
- 第三节 科技文件检索工具的编制
- 第四节 科技文件参考资料的编制

<<科技文件学>>

第二十三章 科技文件的转化与移交工作

第一节 科技文件转化的标志

第二节 科技文件移交的要求

后记

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:<http://www.tushu007.com>