

<<科技档案管理学>>

图书基本信息

书名：<<科技档案管理学>>

13位ISBN编号：9787300101859

10位ISBN编号：7300101852

出版时间：2009-11

出版时间：中国人民大学

作者：王传宇//张斌

页数：343

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>

<<科技档案管理学>>

内容概要

《科技档案管理学》是列入国家教委高等学校档案学专业教材编选计划中的一种新编教材。

本书既注意吸取已有的科技档案学术研究成果，又力求反映科技档案工作的新经验，为完善和充实科技档案管理学学科体系和内容尽到一份努力。

由于学识水平所限，本书疏漏不妥之处良多，诚恳欢迎读者批评指正。

全书由导论和7编25章组成。

导论、第一编中的第一、二、三章和第三编由王传宇执笔，第一编中的第四章、第四编和第六编由沈永年执笔；第二编和第七编由王君彩执笔；第五编由孙叔阳和王邈共同执笔。

本书由王传宇、沈永年主编。

本书除供高等院校档案专业、科技档案专业作为教材使用外，可供广大科技档案工作者、各级档案行政管理部门和工业、交通、科研等专业主管机关从事科技档案业务指导工作的同志参考，也可供从事科技管理工作的同志参考。

书籍目录

绪论第一编 科技档案 第一章 科技档案概念 第二章 科技档案的种类和内容构成 第三章 科技档案的价值和功能第二编 科技档案工作 第四章 科技档案工作内容和原则 第五章 科技档案事业的组织 第六章 科技档案事业管理第三编 科技文件的档案化管理 第七章 科技档案的管理流程 第八章 科技文件的形成及其管理 第九章 科技文件的归档第四编 科技档案业务管理 第十章 科技档案收集工作 第十一章 科技档案整理工作 第十二章 科技档案鉴定工作 第十三章 科技档案的保管与统计第五编 科技档案资源开发利用 第十四章 科技档案资源开发利用工作的内容与知识产权保护 第十五章 科技档案检索 第十六章 科技档案编研 第十七章 科技档案提供服务第六编 我国科技档案事业的建设与发展 第十八章 科技档案事业的创建时期 第十九章 科技档案事业的恢复整顿和调整转型时期 第二十章 科技档案事业的改革发展时期（1997年至今）

<<科技档案管理学>>

章节摘录

插图：二、种类和类型的多样性特点种类的多元性和类型的多样性，是科技档案的又一明显特点。

在各个档案门类中，以科技档案的种类最为繁多、类型最为复杂，呈现出多样化的鲜明特点。

以种类而言，由于科技、生产活动的多专业性，导致了它的伴生物科技档案在种类上的多元化。

基本建设活动产生了工程设计档案、建筑施工档案和工程竣工档案，产品开发活动产生了产品设计研制档案、生产工艺档案和工艺装备档案，农业生产活动则形成了农、林、牧、渔各种档案，至于自然观测活动则相应地形成了气象档案、水文档案、天文档案、地震档案和地质档案、测绘档案等等。

以类型而言，科技档案是所有一切种类的档案中，类型最为丰富多样的一种。

档案材料的类型是由它所记载的社会实践活动的内容和方式决定的。

科技档案所记载的科技、生产活动，专业多样，手段复杂。

这就客观地要求必须以文件材料类型的多样性来适应科技内容和手段的多样性，也就使得科技档案材料不仅在种类方面，而且在类型方面呈现出多样性的特点。

科技档案种类和类型多样性的特点，为科技档案的科学管理提出了许多特殊的要求，诸如科技档案的收集、分类、保管、统计、鉴定、利用等各项具体管理环节，都必须根据这种特点，采取相应的措施，以保证实现对科技档案的科学管理和有效利用。

三、成套性特点科技档案的成套性特点，是由科技、生产活动的特点决定的。

任何科技、生产活动都是以一个独立的项目或某一特有的现象为对象进行的，比如一个课题的研究，一个工程项目的设计和施工，一个型号产品的研试和生产制造，一个软件的开发研制，一个气象过程的观（探）测等等。

围绕着一个独立科技项目的进行，规律性地形成了一系列相关的科技文件，这些科技文件记载和反映了该项科技、生产活动的全部过程和成果，它们之间既以不同的工作阶段相区别，又以总体的科技程序和科技内容紧密衔接，构成了一个反映该项科技、生产活动的文件整体。

这就是科技档案的成套性特点。

<<科技档案管理学>>

编辑推荐

《科技档案管理学(第3版)》：21世纪档案学系列教材。

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>