

<<美国政府四大科技报告实用指南>>

图书基本信息

书名：<<美国政府四大科技报告实用指南>>

13位ISBN编号：9787515900872

10位ISBN编号：7515900873

出版时间：2011-11

出版时间：中国宇航出版社

作者：王维亮

页数：354

字数：302000

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>

## <<美国政府四大科技报告实用指南>>

### 内容概要

本书根据作者40多年的研究和工作实践,系统地介绍了美国政府四大科技报告及相关文献(包括国防部的AD报告、国家航空航天局的NASA报告及IAA文献、国家能源部的DE报告和政府其他部门的PB报告等)的产生、发展、来源、分类、出版、发行、密级和编号规律,机构的任务和变化,文献的查询和目录使用方法,国家级的科技信息发展计划、政策、法规以及科技报告文献管理系统等,这些对美国科技强国起到了强有力的保障作用;《美国政府四大科技报告实用指南》还论述了网络时代的出现对四大报告带来的影响、机遇和挑战。

《美国政府四大科技报告实用指南》对我国科技界和科技信息图书馆界都有参考借鉴作用。

## <<美国政府四大科技报告实用指南>>

### 书籍目录

#### 第一章 美国政府科技报告

##### 第一节 概述

##### 第二节 美国政府科技报告的管理机构

##### 第三节 NTIS当前的各项中心管理工作

##### 第四节 NTIS的文献收藏和出版发行工作

##### 第五节 NTIS的资料订购服务工作

##### 第六节 NTIS的目录系统

##### 第七节 美国政府科技报告的学科主题分类及各类报告数量

#### 第二章 美国国防科技报告

##### 第一节 概述

##### 第二节 美国国防科技情报文献工作系统的建立、发展和演变过程

##### 第三节 各国防信息分析中心的任务

##### 第四节 国防技术情报中心的业务工作情况

##### 第五节 美国国防技术情报中心服务工作简介

##### 第六节 AD报告

#### 第三章 美国航空航天科技报告及有关文献

##### 第一节 航空航天科技文献资料系统概况介绍

##### 第二节 美国国家航空航天局科技情报活动简况

##### 第三节 国家航空航天局的科技情报管理工作

##### 第四节 国家航空航天局的情报服务与国际情报交流工作

##### 第五节 NASA报告及其发展过程

##### 第六节 STAR文献

##### 第七节 L-STAR文献和NASA本部正式收藏科技文献的编号系统

##### 第八节 IAA文献

##### 第九节 NASA的航空航天文献数据库

#### 第四章 美国能源部科技报告及相关文献

##### 第一节 能源部及其科技情报文献机构的产生、发展和演变过程

##### 第二节 美国原子能保密科技报告的解密工作与发行情况

##### 第三节 《核科学文摘》文献

##### 第四节 《能源研究文摘》文献

##### 第五节 原子能报告和能源报告的出版形式与编号系统

##### 第六节 能源科技报告的参考工具书和有关情况

#### 第五章 美国PB报告

##### 第一节 概述

##### 第二节 PB报告的来源单位

##### 第三节 PB报告的学科内容

##### 第四节 PB报告的编号规律和出版数量

##### 第五节 PB报告的道路、检索工具书

#### 第六章 有关美国政府科技报告几个问题的调查

#### 第七章 1995年以来美国政府科技报告发展变化

#### 后记

#### 参考文献

章节摘录

版权页：插图：还国会批准的任何拨款，并作为流通资金和经过批准支付提供复制资料费用以及偿还有关单位或个人的费用；法令还规定，不管其他法律和条令如何规定，此专用账号偿还的拨款，必须与国会原来的拨款数目平衡抵消。

为了使本法令具有最大限度的可行性和连续性，法令中规定这些政策的目的是，要使每项服务工作活动的费用能够自负盈亏、自给自足。

但是，这不能解释为，按照该法令向联邦政府一些机构或团体提供服务 and 科技情报出版物，或根据双方情报交流计划出版发行情报，或为了公众需求大量发行出售科技情报，就是为了征税。

4.向军事部门查询他认为有直接重大军用价值和可能有用的全部科技情报，他还可以向政府其他部门和机构的负责人查询与该机构主要科研活动有关的科技情报。

5.一般标准与权力范围。

无论该法令如何规定，部长必须遵守和维护由商务部管理或即将由商务部管理的任何带有保密等级的科技情报、资料、专利、发明和革新的密级规定，以及总统或总统指派人员宣布的对国家安全至关重要的保密法令。

此法令中的任何规定都不能改变或制约为国家安全而制定的其他任何有关保密情报的法令。

6.现有设备的使用问题。

A.在执行此法令时，部长可以使用商务部内各局及所有机构的任何人员和设备。

B.部长有权要求政府其他各部和独立机构提供经过批准同意的有关服务、设备，或者其认为对执行此法令有帮助的其他合作业务，部长还有权根据实际情况最大限度地使用现有的各种设施。

## <<美国政府四大科技报告实用指南>>

### 媒体关注与评论

国家科技投入产生的大量科技信息和数据，目前基本处于分散、搁置、甚至流失状态，没有充分利用起来。

据我了解，欧美等国家都有系统的科技报告制度，把国家支持的科研活动产生的资料，包括研究目的、方法、过程、技术内容、中间数据以至经验教训，尽可能向公众开放共享。

例如美国现有的国防部AD报告、商务部PB报告、航空航天局NJASA报告和能源部DOE报告四大体系每年公开科技报告6万多篇。

美国航空航天局向社会公开的科技报告累计已达93万份，每月公众点击超过2.3万次。

钱学森等多位科学家从60年代起就呼吁建立我们自己的国家科技报告体系，但迄今进展并不顺利。

——温家宝总理在2011年5月中国科协第八次全国代表大会上《关于科技工作的几个问题》的报告

<<美国政府四大科技报告实用指南>>

编辑推荐

《美国政府四大科技报告实用指南(2011年新版)》科技报告文献管理系统及科技信息计划、政策、法规对美国科教兴国、科技强国的保障作用；网络时代对四大报告的影响、机遇和挑战。

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>