

<<永不衰竭的宝库>>

图书基本信息

书名：<<永不衰竭的宝库>>

13位ISBN编号：9787502636784

10位ISBN编号：7502636781

出版时间：2012-10

出版时间：中国计量出版社

作者：卢丽丽 编

页数：284

字数：355000

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>

<<永不衰竭的宝库>>

内容概要

卢丽丽编著的《永不衰竭的宝库——走进国家标准馆》分三篇共14章。

第一篇“历史沿革”，回顾了国家标准馆曲折的发展历程，记述了解放后特别是改革开放后国家标准馆的巨大变化。

第二篇“百万馆藏”，全面、系统地介绍了国家标准馆收藏的百余万标准资料，包括全球50余个权威国际组织制定的国际标准、各区域标准、中国及世界主要国家的国家标准、各国的学会/协会标准、技术法规、药典、标准化专著、期刊，乃至实物标准等。

第三篇“服务社会”，全面、具体地介绍了国家标准馆面向广大用户开展的内容广泛的服务项目，同时也介绍了自助获取标准信息的方法。

《永不衰竭的宝库——走进国家标准馆》适合标准化研究与管理人员、标准文献工作者、企业标准化工作者、科技情报人员以及相关科研机构、高等院校的研究人员参考使用。

<<永不衰竭的宝库>>

书籍目录

第一篇 历史沿革

第一章 艰难起步(1931—1949年)

第二章 以俄为师(1949—1966年)

一、建立全国性的标准情报机构

二、扩充馆藏, 强化管理

三、建立相对完整的服务体系

第三章 文革之痛(1966~1976年)

一、业务停滞, 人心离散

二、人员下放, 编制撤销

三、克服干扰, 清除恶果

第四章 乘风起飞(1976~2000年)

一、革新管理体制, 探寻现代化之路

二、面向世界, 积极开展国内外合作与交流

三、拓展服务领域, 构建全国性标准情报网络

第五章 实现跨越(2000~2011年)

一、调整机构, 强化管理

二、广集资源, 精心加工

1. 资源采集

2. 资源的数字化加工

3. 积极参与NSTL, 共建共享

三、革新服务方式, 拓展服务范围

1. 革新服务方式与服务手段

2. 搭建国家标准文献共享服务平台

3. 拓展服务范围, 提高服务效益

四、深入研究, 喜结硕果

1. 承担国家质检总局技术改造项目

2. 承担“十五”国家重大科技专项

3. 承担国家科技基础条件平台建设重点项目

4. 承担修购项目, 建立容灾备份机制

5. 承担其他重要科研项目

五、深化交流, 扩大合作

1. 与国内标准文献机构的合作

2. 与国外标准化机构的合作

第二篇 百万馆藏

第六章 中国标准

一、国家标准

1. 国家标准的制定部门

2. 国家标准的编制规则

3. 国家标准的制定程序

4. 国家标准的审批、发布

5. 国家标准目录

6. 国家标准馆藏情况

二、行业标准与协会标准

1. 行业标准

2. 协会标准

<<永不衰竭的宝库>>

三、地方标准

第七章 国际标准与区域标准

- 一、国际标准
- 二、区域标准

第八章 国外国家及学 / 协会标准

- 一、美国标准
- 二、英国标准
- 三、德国标准
- 四、日本标准
- 五、其他国家标准

第九章 技术法规与药典

- 一、技术法规
- 二、药典

第十章 数据库

- 一、AV—DATA数据库
- 二、OHSIS标准数据库
- 三、PERINORM数据库

第十一章 标准化期刊与专著

- 一、国内期刊
- 二、国外(或境外)期刊

第十二章 珍贵馆藏与实物标准

- 一、珍贵馆藏
- 二、实物标准

第三篇 服务社会

第十三章 标准文献服务

- 一、标准有效性确认服务
- 二、标准查新服务
- 三、标准信息推送服务
- 四、国外标准原版代购服务
- 五、国内标准图书发行
- 六、标准代译服务
- 七、标准文献专题数据库服务
- 八、标准文献情报分析服务
- 九、标准内容揭示服务
- 十、ASTM特色服务
- 十一、标准文献阅览服务
- 十二、标准文献提供服务
- 十三、标准文献信息数据库共享使用服务
- 十四、中国标准服务网会员服务
- 十五、用户自助检索服务

第十四章 NSTL服务

- 一、NSTL概况
- 二、NSTL资源情况
- 三、NSTL服务情况

附录

- 附录1 中国标准化研究院国家标准馆历史沿革及历任馆长(负责人)
- 附录2 中国标准化研究院国家标准馆联系方式

<<永不衰竭的宝库>>

标准代号索引
参考文献

<<永不衰竭的宝库>>

章节摘录

版权页：插图：简介：CTI成立于1950年，是非营利性技术学会，致力于提高冷却塔和冷却塔系统的技术、设计、性能和保养。

CTI的宗旨是：为公共利益，通过支持教育、药酒、标准开发和确认、与政府联系、技术性信息交换来提倡和促进环境友好型蒸汽热交换系统（EHTS）、冷却塔和冷却技术的使用。

CTI的标准活动瞄准满足本行业及其用户的要求，主要包括：推荐红木等级、分级规则和木材允许设计应力，机械抽水塔冷却能力测定方法和使用的仪器，木紧固件推荐材料、制作极限、公差和设计要求等。

CTI还积极参加NACE，ASME和其他组织的委员会。

CTI的标准编号一般为：CTI+类号+数字序号+制定年份，类号主要有：STD（标准、规格）、ATC（验收试验规范）、AYP（验收试验程序）、FMG（紧固件材料指南）、WMS（木材保养标准）、WTP（水处理程序）等。

国家标准馆馆藏现行题录数量62条，作废题录数量59条，馆藏现行资源数量39件，馆藏历史资源数量55件。

美国国防部标准（美国军用标准与规范）标准代号：DOD 标准制定机构：美国国防部(Department of Defense) 网址：<http://www.defense.gov> 文种：英文 简介：美国国防部（United States Department of Defense，简称DOD或DoD）是美国军事部门。

它的中心是五角大楼。

国防部的领导是美国国防部长。

按照美国法律，部长须为文官。

美国国防部成立于1947年9月18日，前身为美国战争部，总部位于五角大楼。

美国通过立法有计划、有组织地开展军用标准化工作已经走过半个多世纪的历程。

伴随着美国综合国力的不断壮大，美国军用标准亦发展成为当今世界技术最先进、体系最完备的军用标准。

其数量庞大、技术内容丰富、专业面宽，不仅有军用的，还包括大量民用标准。

因此被西方工业发达国家广泛采用，在世界范围内具有广泛影响，是世界上有权威的技术标准。

美国政府实行采办制，美国国防部是美国政府实行采办制的典型代表。

所谓采办，按照美国《联邦采办条例》的定义，是指“利用联邦政府拨出的专款，以签订合同的方式为联邦政府购买或租赁所需的产品或服务项目（包括建筑）。

<<永不衰竭的宝库>>

编辑推荐

《永不衰竭的宝库:走进国家标准馆》适合标准化研究与管理人员、标准文献工作者、企业标准化工作者、科技情报人员以及相关科研机构、高等院校的研究人员参考使用。

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>