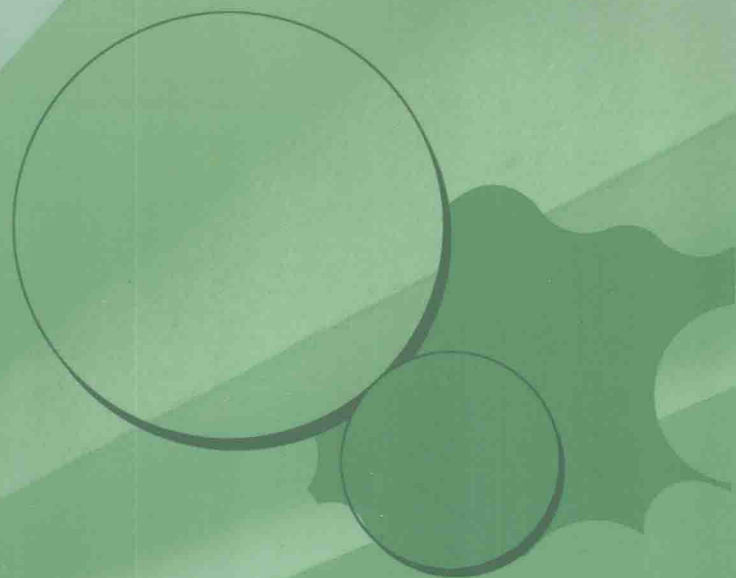


国际标准化资料概览

— ISO成员国国家标准化组织篇

中国标准化研究院国家标准馆 编译



中国质检出版社
中国标准出版社

国际标准化资料概览

——ISO 成员国国家标准化组织篇

中国标准化研究院国家标准馆 编译

中国质检出版社
中国标准出版社

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

国际标准化资料概览：ISO 成员国国家标准化组织篇 / 中国标准化研究院国家标准馆编译 .
—北京：中国标准出版社，2015. 8

ISBN 978 - 7 - 5066 - 7930 - 5

I . ①国… II . ①中… III . ①标准化—国际组织—资料 ②标准化—国际组织—会员国—组织机构—资料 IV . ①G307. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 155896 号

内 容 提 要

本书对国际标准化组织 (ISO) 的 117 个正式成员国的国家标准化组织进行了全面的资料梳理、收集和编译。重点介绍了各个标准化组织的历史和现状，标准资源概况和数量，包括该组织机构的标准文献检索方法和获取渠道。本书有益于提高我国标准文献工作者、标准化研究人员和科技情报人员对各国标准化组织的了解，提升社会各界对标准化资源信息获取水平。

中国质检出版社
中国标准出版社 出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号 (100029)

北京市西城区三里河北街 16 号 (100045)

网址：www.spc.net.cn

总编室：(010)68533533 发行中心：(010)51780238

读者服务部：(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 787 × 1092 1/16 印张 11.75 字数 270 千字

2015 年 8 月第一版 2015 年 8 月第一次印刷

*

定价 40.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010) 68510107

编 委 会

主任 李爱仙

副主任 汪 滨

主 编 李 菁

编 委 (按姓氏的汉语拼音排序)

陈 莹 陈云鹏 范春梅 甘克勤

高 燕 姜 疆 李 菁 李 景

李玉斌 刘恬渊 刘亚中 潘 薇

王 霞 徐 萍 于立梅 赵 萍

前　　言

1983 年出版的《国外标准资料概况》（第二版）中，介绍了各国国家标准的相关情况。30 多年来，国家标准化各团体面临的环境发生了巨大变化，标准已成为国际贸易和国际竞争的关键因素。为加快“一带一路”建设，促进沿线各国经济繁荣与区域经济合作，方便企业了解各国标准，促进经济和贸易往来，现将 ISO 认可的成员国标准部分进行更新，编写了《国际标准化资料概览——ISO 成员国国家标准化组织篇》，其中涉及“一带一路”国家 50 个，以满足读者对国外标准了解的需求。

国家标准馆作为具有 50 多年历史的专业标准文献机构，自成立以来，围绕标准资源的管理与服务的研究从未间断，对标准信息资源的宣传和推广是国家标准馆孜孜以求的目标。

本书是《国际标准化资料概览》的系列丛书之一，丛书共 5 卷，分别是《国际标准化资料概览——国际/区域标准化组织篇》《国际标准化资料概览——ISO 成员国国家标准化组织篇》《国际标准化资料概览——美国标准化组织篇》《国际标准化资料概览——日本专业协（学）会篇》《国际标准化资料概览——其他专业学协会标准化组织篇》，敬请读者关注。

本书是一本工具书，介绍了截至 2014 年 4 月 ISO 认可的 117 个成员国（Member body）的国家标准机构的基本情况，包括：机构的介绍，如机构名称、地址、网址、网站文种、机构简介等；标准的介绍，如标准编号、标准简介、标准数量、标准的检索和获取途径与方法等；该机构其他出版物等信息。由于各相关国外标准化协（学）会发布信息的差异，每个机构介绍内容也不尽相同。读者可根据书中提供的相应网站进一步了解更多信息。如书中内容与网站发布内容不一致时，请以网站实时更新的内容为准。

作为国家标准文献共享服务平台的一项工作成果，本书的编写得到了社会各界人士的广泛支持。国家标准化管理委员会国际部对本书的编写提供了专项资助，国际部李玉斌主任、范春梅副主任、外事处陈莹处长给予了指导。

和帮助。中国标准化研究院的国家标准文献共享服务平台项目对本书的编写提供了持续有力的经费保障。在本书编写过程中，编委会主任李爱仙副院长（总工程师）、编委会副主任国家标准馆馆长汪滨给予了大力支持和悉心指导，在此表示感谢！本书编写虽力求准确，但由于各标准化组织的规模不同，有些组织的资料收集难度很大，同时涉及的专业面较广，加之时间和水平有限，恐有不够准确之处，欢迎读者批评指正。同时，希望本书对社会各界有所裨益。

通信地址：北京市海淀区知春路4号

邮政编码：100191

电 话：(010) 58811401；58811346

电子邮件：jingli@cnis.gov.cn；zhangjg@cnis.gov.cn

网 址：<http://www.cssn.net.cn>

编 者

2015年5月

目 录

1. 阿尔及利亚标准化协会 (IANOR)	(1)
2. 阿根廷标准化与认证学会 (IRAM)	(2)
3. 亚美尼亚国家标准学会 (SARM)	(3)
4. 澳大利亚标准协会 (SA)	(4)
5. 奥地利标准学会 (ASI)	(5)
6. 阿塞拜疆标准化、计量与专利国家委员会 (AZSTAND)	(6)
7. 巴林标准计量局 (BSMD)	(7)
8. 孟加拉国标准与测试学会 (BSTI)	(8)
9. 巴巴多斯标准学会 (BNSI)	(9)
10. 白俄罗斯共和国国家标准化委员会 (BELST)	(10)
11. 比利时标准化局 (NBN)	(11)
12. 贝宁标准化与质量管理局 (ABENOR)	(12)
13. 波黑标准化学会 (BAS)	(13)
14. 博茨瓦纳标准局 (BOBS)	(14)
15. 巴西技术标准协会 (ABNT)	(15)
16. 保加利亚标准化学会 (BDS)	(16)
17. 喀麦隆标准与质量局 (ANOR)	(21)
18. 加拿大标准委员会 (SCC)	(21)
19. 智利国家标准化学会 (INN)	(23)
20. 中国国家标准化管理委员会 (SAC)	(24)
21. 哥伦比亚技术标准协会 (ICONTEC)	(26)
22. 刚果 (金) 产品检验办公室 (OCC)	(27)
23. 哥斯达黎加技术标准学会 (INTECO)	(28)
24. 克罗地亚标准学会 (HZN)	(29)
25. 古巴国家标准局 (NC)	(31)
26. 塞浦路斯标准化组织 (CYS)	(31)
27. 捷克标准计量与测试局 (UNMZ)	(32)

28. 科特迪瓦标准化协会 (CODINORM)	(34)
29. 丹麦标准协会 (DS)	(34)
30. 厄瓜多尔标准化学会 (INEN)	(36)
31. 埃及标准化与质量组织 (EOS)	(37)
32. 萨尔瓦多标准化组织 (OSN)	(39)
33. 爱沙尼亚标准化中心 (EVS)	(40)
34. 埃塞俄比亚标准局 (ESA)	(43)
35. 斐济国家贸易计量与标准部 (DNTMS)	(45)
36. 芬兰标准协会 (SFS)	(46)
37. 法国标准化协会 (AFNOR)	(48)
38. 加蓬标准化局 (AGANOR)	(50)
39. 德国标准化学会 (DIN)	(50)
40. 加纳标准局 (GSA)	(54)
41. 希腊标准化组织 (ELOT)	(57)
42. 匈牙利标准学会 (MSZT)	(60)
43. 冰岛标准协会 (IST)	(63)
44. 印度标准局 (BIS)	(64)
45. 印度尼西亚国家标准局 (BSN)	(68)
46. 伊朗标准与工业研究学会 (ISIRI)	(70)
47. 伊拉克标准化和质量控制中心 (COSQC)	(71)
48. 爱尔兰国家标准局 (NSAI)	(72)
49. 以色列标准学会 (SII)	(74)
50. 意大利标准化协会 (UNI)	(74)
51. 牙买加标准局 (BSJ)	(75)
52. 日本工业标准委员会 (JISC)	(76)
53. 约旦标准计量组织 (JSMO)	(79)
54. 哈萨克斯坦技术法规与计量委员会 (KAZMEMST)	(80)
55. 肯尼亚标准局 (KEBS)	(80)
56. 朝鲜标准化委员会 (CSK)	(81)
57. 韩国技术标准局 (KATS)	(82)
58. 科威特标准计量部 (KOWSMD)	(83)
59. 黎巴嫩标准学会 (LIBNOR)	(83)
60. 利比亚标准化和计量国家中心 (LNCSM)	(84)

61. 立陶宛标准委员会 (LST)	(85)
62. 卢森堡标准化、认证、产品与服务安全质量学会 (ILNAS)	(88)
63. 马拉维标准局 (MBS)	(90)
64. 马来西亚标准部 (DSM)	(90)
65. 马里质量提升和标准化机构 (AMANORM)	(91)
66. 马耳他竞争和消费者事务管理局 (MCCAA)	(92)
67. 毛里求斯标准局 (MSB)	(93)
68. 墨西哥标准总局 (DGN)	(95)
69. 蒙古标准化与计量处 (MASM)	(98)
70. 摩洛哥标准化学会 (IMANOR)	(99)
71. 纳米比亚标准学会 (NSI)	(100)
72. 尼泊尔标准和计量局 (NBSM)	(101)
73. 荷兰标准化协会 (NEN)	(102)
74. 新西兰标准协会 (SNZ)	(104)
75. 尼日利亚标准组织 (SON)	(105)
76. 挪威标准化协会 (SN)	(106)
77. 阿曼标准与计量总局 (DGSM)	(107)
78. 巴基斯坦标准与质量控制局 (PSQCA)	(108)
79. 巴拿马工业与技术标准委员会 (COPANIT)	(109)
80. 秘鲁国家竞争防御和知识产权保护学会 (INDECOPI)	(110)
81. 菲律宾标准局 (BPS)	(111)
82. 波兰标准化委员会 (PKN)	(113)
83. 葡萄牙质量学会 (IPQ)	(114)
84. 卡塔尔实验室和标准化局 (QS)	(115)
85. 罗马尼亚标准协会 (ASRO)	(116)
86. 俄罗斯联邦技术法规与计量局 (GOST R)	(119)
87. 卢旺达标准委员会 (RSB)	(124)
88. 圣卢西亚标准局 (SLBS)	(126)
89. 沙特阿拉伯标准、计量与质量组织 (SASO)	(130)
90. 塞内加尔标准化协会 (ASN)	(131)
91. 塞尔维亚标准化协会 (ISS)	(133)
92. 新加坡标准、生产力与创新局 (SPRING SG)	(137)
93. 斯洛伐克标准学会 (SUTN)	(138)

94. 斯洛文尼亚标准化协会 (SIST)	(141)
95. 南非标准局 (SABS)	(144)
96. 西班牙标准化和认证协会 (AENOR)	(147)
97. 斯里兰卡标准协会 (SLSI)	(150)
98. 苏丹标准计量组织 (SSMO)	(151)
99. 瑞典标准化学会 (SIS)	(152)
100. 瑞士标准化协会 (SNV)	(152)
101. 叙利亚标准与计量组织 (SASMO)	(153)
102. 坦桑尼亚标准局 (TBS)	(154)
103. 泰国工业标准学会 (TISI)	(155)
104. 马其顿共和国标准化研究院 (ISRM)	(156)
105. 特立尼达和多巴哥标准局 (TTBS)	(157)
106. 突尼斯国家标准化与工业产权学会 (INNORPI)	(158)
107. 土耳其标准学会 (TSE)	(159)
108. 美国国家标准学会 (ANSI)	(160)
109. 乌干达国家标准局 (UNBS)	(162)
110. 乌克兰技术法规局 (DTR)	(163)
111. 阿联酋标准化与计量局 (ESMA)	(164)
112. 英国标准学会 (BSI)	(165)
113. 乌拉圭技术标准学会 (UNIT)	(168)
114. 乌兹别克斯坦标准化、计量与认证局 (UZSTANDARD)	(169)
115. 越南标准计量质量总局 (STAMEQ)	(171)
116. 也门标准化、计量与质量控制组织 (YSMO)	(172)
117. 津巴布韦标准协会 (SAZ)	(173)
参考文献	(175)

1. 阿尔及利亚标准化协会 (IANOR)

制定机构: Institut Algerien de Normalisation

地 址: 5 et 7 rue Abou Hamou Moussa (ex - rue Daguerre)

B. P. 104 R. P DZ - Alger

网 址: www.ianor.dz

网站文种: 法文; 阿拉伯文

机构简介:

阿尔及利亚 1962 年 7 月 3 日正式宣布独立，在独立之前，没有专门从事标准化的机构，也没有自己的标准，仅规定了一种农产品出口检验制度，其检验也是采用国外标准。1973 年 9 月，阿尔及利亚就开始作为通讯成员国加入国际标准化组织 (ISO)，1976 年改为正式成员国，参加了 ISO 委员会的活动。1974 年后，阿尔及利亚又与国际电工委员会 (IEC) 建立了联系。

1998 年 2 月 21 日，依据第 98 - 69 号行政法令建立了阿尔及利亚标准化协会 (Institut Algerien de Normalisation, IANOR)。2011 年 1 月 25 日通过第 11 - 20 号行政法规执行条例对该法令进行修订和补充。阿尔及利亚标准化协会是国家标准机构，负责编写、出版和传播阿尔及利亚标准，制定有关法规，集中和协调所有有关标准化的工作。IANOR 的主要任务包括：

- (1) 与其他行业一起协调发展国家标准；
- (2) 确定国家标准化需求；
- (3) 确保国家标准化计划的实施；
- (4) 确保标准化信息和相关活动的宣传推广；
- (5) 管理 WTO/ TBT 的咨询点；
- (6) 管理符合阿尔及利亚标准的合格标志。

标准编号: 标准代号 NA + 序号

例: NA 542

标准简介:

阿尔及利亚标准化协会自成立以来对标准制定非常重视，以往每年仅制定 50 ~ 60 个新标准，2010 年为规范生产和服务行业，国家加快了行业标准的出台，一年中新制定了 700 个国家级标准，涉及多个生产和服务行业。

登录 IANOR 官方网站，可检索到如下信息：

(1) 直接查询相关标准信息。在 IANOR 网站上可以通过标准号、ICS 分类号或者通过选择技术委员会进行标准信息的检索。

(2) 获取采用标准清单。进入网站主页，点击 NORMALISATION – Liste de Normes adoptées 可下载采用标准清单。

(3) 获取标准目录。进入网站主页，点击 INFORMATIN – Référentiels，可下载电子版阿尔及利亚标准目录。

出版物:

- 《目录》，可在其网站免费下载电子版，也可订购纸质或光盘版。

2. 阿根廷标准化与认证学会（IRAM）

制定机构：Instituto Argentino de Normalización y Certificación

地 址：Perú 552/556

AR – C1068AAB Buenos Aires

网 址：www.iram.org.ar

网站文种：西班牙文

机构简介：

阿根廷标准化与认证学会（Instituto Argentino de Normalización y Certificación，IRAM）是一家私营的非营利性机构，它既是阿根廷的国家标准研究机构也是阿根廷的质量认证机构之一。IRAM 成立于 1935 年 5 月 2 日，当时的机构名称为阿根廷材料合理化学会（Instituto Argentino de Normalización y Certificación），其缩写 IRAM 即使在机构名称改为阿根廷标准化与认证学会后仍一直使用。

IRAM 作为技术标准研究中心被政府所承认，其目的在于制定和维护统一的制度和标准。1994 年 8 月通过的阿根廷第 1474/94 号总统令规定了政府与 IRAM 的关系，并据此确立了国家标准、质量和认证体系。该体系由国家委员会、阿根廷认证机构（OAA）和阿根廷标准化与认证学会组成。1995 年 2 月 2 日，IRAM 与工业秘书处签署了一份包含双方权利和义务的协议。

IRAM 的主要活动包括：标准化、产品认证、过程与服务认证、管理体系认证、教育和培训课程以及运行信息中心。它原为国际标准化组织（ISO）成员，1982 年退出，1983 年又重新加入。IRAM 代表阿根廷参与 ISO 的相关活动，同时与阿根廷电工协会（AEA）一起参与国际电工委员会（IEC）的相关活动。IRAM 还是泛美技术标准委员会（COPANT）和南方共同市场标准化协会（Asociación Mercosur de Normalización，AMN）的成员。

IRAM 是被 OAA 认可的电子技术产品的认证机构，也是被政府认可的强制认证产品的认证机构。IRAM 从 20 世纪 60 年代开始成为认证机构，作为阿根廷的国家标准机构，进行独立的认证服务。于 1998 年通过的 92/98 号决议将认证制度确立为强制性，在规定范围内的产品必须经由阿根廷认可组织认证机构评核是否符合有关标准。认证机构对产品的评核标准主要是依据阿根廷国家标准。

IRAM 由董事会管理。董事会的主要职能是执行大会决议，实施 IRAM 的法律法规。

标准编号：标准代号 IRAM + 序号 + 制定年份

例：IRAM 2063：2009

标准简介：

IRAM 与政府、行业、消费者、技术与科研人员密切合作来研究技术标准。经过批准的标准在国家层面一般是自愿使用的，除非政府机构另有规定，特别是涉及健康和安全的标准。IRAM 非常重视 ISO 和 IEC 标准，在制定阿根廷国家标准前都会充分参考这些国际标准。

登录 IRAM 官方网站 normasiso.iram.org.ar/iram/，在其检索栏中输入相关主题词，即

可查询阿根廷国家标准信息，又可对检索到的标准进行购买。IRAM 标准涉及国民经济的各个方面，主要包括：食品、环境、燃料、施工、电气工程、能源、质量管理、化学、机械、矿业、冶金和钢铁、社会责任、安全和信息技术等。

3. 亚美尼亚国家标准学会（SARM）

制定机构：National Institute of Standards

地 址：Komitas Avenue 49/2

AM - 0051 Yerevan

网 址：www.sarm.am

网站文种：亚美尼亚文；俄文；英文

机构简介：

亚美尼亚的标准化和计量活动开始于 1920 年，第一部相关法律被采用。亚美尼亚标准化机构起源于前苏联时期。1921 年，根据苏联国家委员会的法令，亚美尼亚建立了第一个标准化与计量机构“计量司”，该司负责实施测量与测量设备的国家控制。1931 年，亚美尼亚苏维埃共和国政府成立了区域标准化委员会“ArmStandard”，负责管理标准化活动，维护标准和开展与计量相关的其他活动，比如测量和试验设备的校准。苏联解体之后，亚美尼亚政府成立了标准化、认证与计量部门，新实体机构的名称为标准化与计量中心。1998 年，按照国际标准化组织的要求，标准化与计量中心改名为亚美尼亚标准学会。2001 年，亚美尼亚政府决定将标准化、合格评定与计量体系纳入到经贸发展部管理。2002 年根据经贸发展部部长的命令，成立了国家标准与质量学会，并于 2004 年更名为国家标准学会（National Institute of Standards, SARM）。

国际合作是 SARM 最重要的活动之一。SARM 于 1997 年成为国际标准化组织（ISO）成员，是 ISO13 个技术委员会、17 个分委员会的成员之一。自 2007 年 1 月 1 日起 SARM 成为欧洲标准化委员会（CEN）的合作伙伴，自 2008 年 1 月 1 日成为加盟会员，积极参与多个 CEN 技术委员会的工作。

亚美尼亚共和国于 1997 年颁布并实施《标准化与认证法》和《保证计量统一法》。作为 WTO 的正式成员，其主要任务之一是在标准化、计量与合格评定等领域中实现本国法律法规与 WTO 规则的协调趋同。

标准编号：标准代号 AST + 序号 + 制定年份

例：AST 365 – 2014

标准简介：

在过去的 10 年中，亚美尼亚技术委员会和标准化机构的利益相关者制定了大约 950 个新的国家标准来消除贸易壁垒，促进出口和进口的产品质量。SARM 还按照国际标准化规程的要求制定了 120 项组织方法和术语标准，并且以立法方式起草和确定了 45 项技术法规以保证亚美尼亚居民的健康与食品安全。

登录 SARM 网站点击 National Standards Catalog，即可通过标准号、标题和分类号检索到标准的详细信息。这些标准包括：亚美尼亚国家标准（AST）、国际标准（ISO）、欧洲标准（EN）、跨国标准（GOST）、俄罗斯标准（GOST R）等。并且，利用该网站的购物车功能，可在线购买检索到的标准。

标准数量：

SARM 在线目录的检索结果显示亚美尼亚国家标准共计 1005 项。

4. 澳大利亚标准协会（SA）

制定机构：Standards Australia

地 址：Level 10, the Exchange Centre 20 Bridge Street
AU – Sydney NSW 2000

网 址：www.standards.org.au

网站文种：英文

机构简介：

澳大利亚标准协会（Standards Australia, SA）是一个不以营利为目的非政府组织，成立于 1922 年，当时称为澳大利亚联邦工程标准协会。1929 年，更名为澳大利亚标准协会（Standards Association of Australia, SAA）。1988 年 SAA 将其名称中的“Association”去掉，改名为“标准澳大利亚”（Standards Australia），但我国仍习惯称之为协会。SA 与澳大利亚联邦政府签署了谅解备忘录，明确了它在澳大利亚的独立性和权威性，同时明确其标准制定的一致性原则。在备忘录中指出，标准的制定要与 WTO 的要求一致，为此，有协议规定当合适的国际标准已存在时，就不用制定新的澳大利亚标准。根据该备忘录，澳政府授权 SA 作为澳大利亚国家标准最高制定和批准机构，代表澳大利参加国际标准组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）等国际标准组织的活动。SA 的主要职责是与政府、行业及团体合作来协调标准化活动和促进澳大利亚标准发展。随着业务的不断发展，1990 年又增加了质量认证服务有限公司，其名称也改为澳大利亚标准国际有限公司（Standards Australia International Limited），简称 SAI Limited。

澳大利亚标准协会共参与了 3 个 ISO 政策委员会，包括：ISO 合格评定委员会（CASCO）、ISO 消费者政策委员会（COPOLCO）、ISO 发展中国家事务委员会（DEVCO）以及 448 个 ISO 技术委员会的工作。

标准编号：

(1) 1970 年以前出版的标准：标准代号 AS + 字母类号 + 序号 + 制定年份

例：AS P5：1969

(2) 1970 年以后采用公制单位的 AS 标准或统一编号无分类的标准，使用四位数号

例：AS 1657：2013

(3) 澳大利亚与新西兰的联合标准：标准代号 AS/NZS + 序号 + 制定年份

例：AS/NZS 3017：2007

标准简介：

澳大利亚的标准以“AS”开头，澳大利亚与新西兰的联合标准为“AS/NZS”。澳大利亚的标准与新西兰的标准基本与 IEC 一致，澳大利亚和新西兰推行标准的统一和认证的相互认可，产品只要取得一个国家的认证后就可在另外一个国家销售。SA 通过下设的标准制定组织认可理事会（ABSDO）对其他标准制定组织进行认可。ABSDO 具有高度独立性，负责对澳大利亚行业协会等标准制定机构进行评估和批准。

SA 为寻求制定新标准或更新已有标准的利益相关方提供了相应的途径，并与利益相

关方协力制修订澳大利亚标准，帮助澳大利亚政府、业界和公众了解澳大利亚民间及国外标准的使用和参与情况。

SA 的官方网站上设有专门检索与购买其标准的功能。输入相关主题词，即可查询澳大利亚标准信息，并进行购买。另外，中国标准化研究院国家标准馆也收藏有澳大利亚的标准全文，或者登录国家标准馆服务网站“国家标准服务网”<http://www.cssn.net.cn/>亦可检索到 AS 标准的信息。2003 年 SA 将它的商业企业销售给 SAI Global Limited 公司，由该公司全权负责澳大利亚标准的销售。登录该公司网站：<http://www.saiglobal.com/Standards/>，可按标准号或根据主题分类进行标准信息检索，亦可在线购买澳大利亚标准。
标准数量：9500 个。

5. 奥地利标准学会（ASI）

制定机构：Austrian Standards

地 址：Heinestrasse 38

AT – 1020 Wien

网 址：www.as-institute.at

网站文种：德文

机构简介：

奥地利标准学会（Austrian Standards Institute, ASI）现更名为“Austrian Standards”（我们按中国的习惯，仍称之为学会），是一个非营利性民间组织，成立于 1920 年。当时的机构名称为奥地利工业与手工业标准委员会，第二次世界大战后改名为奥地利标准委员会，1969 年更名为奥地利标准学会。1996 年 ASI 通过 ISO 9001 质量体系认证，是世界上第一个获得 QMS 体系认证证书的全国性标准化机构。现在，Austrian Standards 代表政府主管全国的标准化活动，代表国家参与国际和区域标准化活动。奥地利 1947 年加入国际标准化组织（ISO）。

Austrian Standards 是一个标准信息的中心，有来自企业、政府、科研、检验机构和消费者团体的 5600 名专家参与其 180 个国家技术委员会、400 个分技术委员会和工作组的工作，其附属公司“Austrian Standards Plus”可提供超过 20000 件奥地利标准（含所有英文和德文版欧洲标准）、所有国际标准和超过 600000 件来自于世界各地的规范性文献的检索。

Austrian Standards 的主要职责为：

- (1) 通过制定标准来支持经济、管理、科研和消费者；
- (2) 组织与管理技术委员会来设计和制定标准；
- (3) 通报已发布的国家标准、欧洲标准和国际标准；
- (4) 保持与世界各地的其他标准制定机构的关系等。

标准编号：

(1) 国家标准编号：标准代号 ÖNORM + 分类号 + 序号 + 制定年份

例：ÖNORM S 4708: 2000

(2) 采用标准编号：标准代号 ÖNORM + 被采用标准代号 + 序号 + 制定年份

例：ÖNORM EN 12450: 2013

(3) 技术法规编号：标准代号 ON 或 ONR + 序号 + 制定年份

例：ONR 49000：2014

标准简介：

1954 年奥地利颁布了标准法，1971 年又颁布了较 1954 年法令更为完善的标准法。该法令规定了奥地利标准化学会的性质、任务、工作方法以及违反有关标准条文的惩罚办法等。

奥地利标准是其技术和经济工作的基本解决方案，标准的使用是完全自愿的。但在特殊情况下，当立法机关声明（国家或区域）标准或者标准的一部分被某一法律或法规“约束”时，那么符合这些标准就不再是可有可无，而是必须的。奥地利标准为企业、政府、科研和社会提供的服务是多方面的，这些服务是经济增长、竞争力、创新与繁荣的先决条件。

登录 Austrian Standards 的网上书店：<https://shop.austrian-standards.at/>，在其主页的检索框内输入相应的主题词，即可查询标准信息，将查询结果直接放入购物车即可实现标准的在线购买。Austrian Standards 提供的检索不仅包括奥地利国家标准（ÖNORM），还包括采用的欧洲标准（ÖNORM EN 或 ÖVE/ÖNORM EN）。此外，还可以检索到技术法规（ON 或 ONR）。技术法规也是奥地利标准的一种。

中国标准化研究院国家标准馆 (<http://www.cssn.net.cn/>) 也收藏有奥地利标准，可提供信息咨询等服务。

标准数量：

官网数据 86159 条，含采用的欧洲与国际组织标准。

出版物：

除标准外，Austrian Standards 还出版技术图书，目前大概有 100 多种技术图书，以及期刊《Connex Newsletter》等。

6. 阿塞拜疆标准化、计量与专利国家委员会 (AZSTAND)

制定机构：State Committee for Standardization, Metrology and Patent of the Republic of Azerbaijan

地 址：Mardanov Gardashlary str. , 124
AZ – 1147 Baku

网 址：www.azstand.gov.az

网站文种：阿塞拜疆文；英文

机构简介：

1992 年，阿塞拜疆标准化和计量国家中心 (AZGOST) 作为国家标准化组织成立。2001 年 12 月根据总统令的决定对标准化和认证体系进行了改革和重组，AZGOST 与国家科学技术委员会合并，成立了国家标准化、计量与专利局。该机构完全继承了前标准化中心的职责和权利，同时获得授权负责专利事务的监管职能。

2007 年，国家标准化、计量与专利局设立阿塞拜疆标准学会，负责执行标准化和认证领域中科技进步成果应用的国家政策。2008 年，根据第 53 号总统令成立的标准化、计量与专利国家委员会 (State Committee for Standardization, Metrology and Patent of the Republic of Azerbaijan, AZSTAND) 取代了标准化、计量与专利局。该委员会是一个中央执

行机构，负责在技术法规、标准化、计量、合格评定、认可、质量管理与工业产权保护范围内执行国家政策。

AZSTAND 在标准化领域的主要任务是：

- (1) 发布国家标准、国际（区域）和跨国标准，国外国家标准；
- (2) 管理和完善技术法规和标准化规范；
- (3) 采取措施保护消费者市场，打击质量低的假冒伪劣商品；
- (4) 与国际组织保持合作。

标准编号：标准代号 AZS + 序号 + 制定年份

例：AZS 1.3 - 96

标准简介：

阿塞拜疆共和国境内使用的标准化相关文献包括《阿塞拜疆共和国标准化法》和作为阿塞拜疆共和国国家标准体系基础的 6 项国家标准：AZS 1.0 - 96、AZS 1.2 - 96、AZS 1.3 - 96、AZS 1.4 - 96、AZS 1.5 - 96 和 AZS 1.6 - 96。标准化相关文献也包括阿塞拜疆共和国的国家标准，以及国际、区域和国外国家标准。

阿塞拜疆共和国国家标准化体系结构如下：

- (1) AZSTAND 对技术法规和标准化实施国家管理；
- (2) 阿塞拜疆共和国施工与建筑国家委员会管理建筑施工领域的标准化；
- (3) 其他国家行政机构负责开展其职权范围内的标准化活动；
- (4) 技术委员会 (TC) 负责对阿塞拜疆国家标准和其他标准化的规范性文件的批准进行组织、制定、协调和准备，以及开展国际（区域）标准化工作。目前，AZSTAND 的技术委员会共有 7 个，分别是食品标准化、信息和通信技术标准化、生态、质量管理、旅游和定位标准化、工业产品标准化和“计量”标准化委员会。

在阿塞拜疆境内使用国际（区域）和跨国标准需遵守 1998 年 11 月 22 日批准的阿塞拜疆共和国第 26 号总统令。直接使用的国际（区域）标准是用阿塞拜疆语将其正文转化为阿塞拜疆共和国的相关标准。

出版物：

- 图书
- 期刊《Standart》

7. 巴林标准计量局 (BSMD)

制定机构：Bahrain Standards & Metrology Directorate

地 址：Building: 240, Road: 1704

Block: 317

BH – Bahrain

网 址：www.moic.gov.bh

网站文种：阿拉伯文；英文

机构简介：

巴林标准计量局 (Bahrain Standards & Metrology Directorate, BSMD) 是依据 1985 年第 16 号法令，于 1988 年成立的国家标准化机构。它是阿拉伯工业发展与矿业组织 (AID-