

中国标准化年鉴

CHINA STANDARDS YEARBOOK

1989

中华人民共和国国家技术监督局

STATE BUREAU OF TECHNICAL

SUPERVISION OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

T-652
1011(89)

中国标准化年鉴

CHINA STANDARDS YEARBOOK

1989

中华人民共和国国家技术监督局 编
Edited by the State Bureau of Technical
Supervision of People's Republic of China



30265380



中国标准出版社
Published by the Standards Press of China

674197

中国标准化年鉴
CHINA STANDARDS YEARBOOK

1989

中华人民共和国国家技术监督局 编

责任编辑 张巧华 于苗路

*

中国标准出版社出版
(北京复外三里河)

中国标准出版社北京印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 23¹/₄ 字数 519 000

1990年 2月第一版 1990年 2月第一次印刷

*

ISBN7-5066-0236-9/Z·032

印数 1—8 000 定价 11.70 元

前 言

1988年,是中国实行改革、开放的第十个年头。十年改革,为国民经济注入了强大的活力,促进了经济和社会的发展。中国标准化事业通过深化改革,在1987年的基础上又有了较大的发展。1988年制、修订国家标准2869个,比1987年的2147个增长了33.6%。到1988年底,中国国家标准总数已达到13892个,其中采用国际标准和国外先进标准的有5298个,占全部国家标准总数的38.1%。

1988年,经第七届全国人民代表大会第一次会议批准,国务院决定成立国家技术监督局。国家技术监督局是在撤销原国家标准局、国家计量局,并将原国家经委质量局并入后新组建起来的,是国务院统一管理和组织协调全国技术监督工作的职能部门,负责管理全国标准化、计量、质量监督检验工作,并对质量管理进行宏观指导。7月19日召开成立大会,国务委员宋健出席了会议。

为发展社会主义商品经济,促进技术进步,提高社会经济效益,维护国家和人民的利益,适应社会主义现代化建设的需要,第七届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于1988年12月29日通过了《中华人民共和国标准化法》,并定于1989年4月1日开始实施。《中华人民共和国标准化法》的颁布,确定了中国标准化工作的法律地位,调整了标准化工作中的各方面关系,明确了执行标准的责任,以及违反标准应承担的法律责任。《中华人民共和国标准化法》的认真实施将在治理经济环境,整顿经济秩序,促进社会主义商品经济的发展中发挥应有的作用。

《中国标准化年鉴》自1985年创刊以来,已经连续出版四期,逐渐得到广大标准化工作者的注意和欢迎。它是一本介绍中国标准化工作发展情况的综合性资料,也是使用国家标准不可少的检索工具。

1989年的《中国标准化年鉴》除了说明部分增加了新的内容和统计数字以外,还包括了1988年内最新发布的国家标准目录。连同1985年、1986年、1987年、1988年的年鉴组成一套完整的中国国家标准目录,供广大标准化工作者使用。

中国国家标准技术监督局局长

一九八九年三月

徐志恩

目 录

前言

一、中国标准化发展概况	(1)
二、标准化管理机构	(3)
三、标准化技术委员会工作	(5)
四、国际标准化活动	(10)
五、产品质量监督和纤维检验工作	(11)
六、地方和企业标准化工作	(12)
七、标准化的科学研究工作	(13)
八、标准化情报和咨询工作	(14)
九、标准化成果的奖励	(15)
十、标准化人员的教育培训工作	(16)
十一、中国标准化协会(CAS)及标准化学术活动和普及工作	(16)
十二、标准的编辑、出版、发行工作	(17)
十三、国家标准分类目录	(18)
A. 综合	(49)
B. 农业、林业	(59)
C. 医药、卫生、劳动保护	(71)
D. 矿业	(83)
E. 石油	(89)
F. 能源、核能	(95)
G. 化工	(103)
H. 冶金	(133)
J. 机械	(161)
K. 电工	(201)
L. 电子基础、计算机与信息处理	(215)
M. 通信、广播	(253)
N. 仪器、仪表	(267)
P. 土木建筑	(277)
Q. 建材	(281)
R. 公路、水路运输	(291)
S. 铁路	(295)
T. 车辆	(299)
U. 船舶	(303)
W. 纺织	(307)
X. 食品	(313)
Y. 轻工、文化与生活用品	(323)
Z. 环境保护	(331)
索引	(335)

CONTENTS

Foreword

1. Brief Introduction to Development of the Work of Standardization in China	(19)
2. Administrative Organizations for the Work of Standardization	(23)
3. The Work of Technical Committees for Standardization	(27)
4. International Standards Activities	(36)
5. Product Quality Supervision and Fibre Inspection Work	(37)
6. Local and Enterprise Work in the Field of Standardization	(40)
7. Scientific Research Work in the Field of Standardization	(41)
8. Standards Information and Enquiry	(42)
9. Awarding for Achievements in the Work of Standardization	(44)
10. Education and Training of Personnel for the Work of Standardization	(45)
11. China Association for Standardization (CAS) and Academic and Popularization Activities in the Field of Standardization	(46)
12. Editing, Publication and Distribution of Standards	(48)
13. Classified Catalogue of National Standards	(48)
A. General	(49)
B. Agriculture, Forestry	(59)
C. Medicine, Public Health, Labour Protection	(71)
D. Ores and Mining Equipments	(83)
E. Petroleum	(89)
F. Energy Resources, Nuclear Energy	(95)
G. Chemical Industry	(103)
H. Metallurgy	(133)
J. Machinery	(161)
K. Electrotechnology	(201)
L. Electronic Basics, Computers and Information Processing	(215)
M. Communication, Broadcasting	(253)
N. Instruments and Meters	(267)
P. Civil Engineering, Construction	(277)
Q. Building Materials	(281)
R. Highway and Waterway Transportation	(291)
S. Railroad	(295)
T. Road Vehicles	(299)
U. Shipbuilding	(303)
W. Textiles	(307)
X. Foodstuff	(313)
Y. Light Industry, Cultural and Daily Articles	(323)
Z. Environmental protection	(331)
Index	(335)

一、中国标准化发展概况

中华人民共和国成立以来,党和政府十分重视建立和发展标准化事业。

建国初期,标准化工作主要是围绕恢复经济,加工定货和出口贸易的需要,由各经济部门分别制订了一些产品质量标准和输出入商品检验标准。第一个五年计划期间,主要工业部门先后建立了标准化管理机构,加强了标准化工作的领导和管理。如燃料工业部,成立了《全国石油产品规格审查委员会》,颁发了一批石油产品和试验方法标准;重工业部指定建筑材料科学研究院为水泥标准国家检验机构,负责对水泥的对比试验和仲裁检验;冶金部制订了 214 个部标准;第一机械工业部颁布了机械制图、公差配合等基础标准;电子行业颁布了一批通用元件标准。这些标准的制订和贯彻,推动了企业改进工艺,加强管理,提高产品质量。

1956 年,国务院规划委员会制订的十二年科学技术发展总体规划中明确指出,制订和贯彻国家统一的、先进的技术标准是迅速发展国民经济的必要措施之一。同年,决定由国家技术委员会(1958 年以后改为国家科学技术委员会)负责主管标准化工作,并在委内设立标准局。从此,我国标准化工作由分散管理走向统一领导,开始制订全国统一的国家标准。到 1958 年底共颁布 124 个国家标准,国务院有关部门也颁布了一批部标准,这些标准的贯彻执行,促进了国民经济的发展。

1961 年起,执行“调整、巩固、充实、提高”的方针,标准化工作得到加强和发展。1962 年国务院发布《工农业产品和工程建设技术标准管理办法》。1963 年召开了第一次全国标准化工作会议,编制了 1963~1972 年标准化发展十年规划。规划提出建立一个以国家标准为核心,适应我国资源和自然条件,充分反映国内先进的生产技术水平,门类齐全和互相配套的标准体系。国务院各部门也制订了本部门的标准化发展规划,并指定一批研究院所、厂矿企业为标准化技术归口单位,负责标准化的研究和标准的制订、修订工作。到 1966 年共颁布国家标准 1000 个。

“文化大革命”期间,国民经济遭受破坏,标准化工作发展缓慢,十年间仅发布国家标准 400 个,到 1976 年底有国家标准 1400 个。

1978 年 5 月,国务院批准成立国家标准总局,加强对标准化工作的领导和管理。1979 年以来,执行党的十一届三中全会所制定的路线、方针和政策,贯彻中央提出的促进技术进步、提高经济效益、对内搞活经济、对外实行开放等一系列重大政策,我国标准化工作得到较快的发展。1979 年召开了第二次全国标准化工作会议,总结了经验,提出了调整时期“加强管理、切实整顿、打好基础、积极发展”的工作方针,讨论通过了《中华人民共和国标准化管理条例》,并经国务院颁发实行。1980 年召开全国产品质量监督检验工作会议,1981 年国务院批转了“关于进一步加强产品质量监督检验工作的报告”。1982 年国务院批转国家标准总局“关于加强标准化工作的报告”。从 1982 年起加快了采用国际标准的步伐。1984 年国家经委、国家标准局联合召开了全国采用国际标准工作会议,国务院批转了“关于加快采用国际标准工作的报告”,有力地促进采用国际标准工作的开展。1985 年,国务院分别批准和发出“产品质量监督试行办法”和“关于加强专业纤维检验工作的通知”,大力加强了产品质量监督和纤维检验工作。

1986 年开始进入社会发展和国民经济第七个五年计划。经国务院批准,召开了《全国采用国际标准工作会议》,确定了继续改革标准化工作体制的方针。国家标准局制订发布了《七五期间采用国际标准全国主要工农业产品目录》、《制定工农业产品国家标准工作程序的补充规定》、《主要工农业产品国家标准出版发行管理办法》和《全国专业标准化技术委员会章程》等有关文件,进一步加快采用国际标准和国外先进标准的步伐。

1987 年继续贯彻改革标准化工作体制的方针,国家标准局制订了 1988~1990 年制订、修订国家标准项目计划,有力的推动了采用国际标准和国外先进标准工作的发展。

1988 年 3 月,为了总结党的十一届三中全会以来我国标准化工作的成就和经验,研究加快和深

化标准化工作改革问题,国家标准局召开了全国标准化工作会议。

同年7月,根据中国共产党的第十三次全国代表大会关于政治体制改革的决定,经第七届全国人民代表大会第一次会议批准的国务院机构改革方案,国务院决定成立国家技术监督局。国家技术监督局是在撤销原国家标准局、国家计量局,并将国家经委质量局并入后新组建起来的,是国务院统一管理和组织协调全国技术监督工作的职能部门。负责管理全国标准化、计量、质量监督工作,并对质量进行宏观指导。1988年7月19日召开了国家技术监督局的成立大会。国务委员宋健到会祝贺。

为贯彻中国共产党十三届三中全会提出的要保证合理的增长速度的精神,积极采用国际标准,国家技术监督局对原国家标准局制订的1988~1990年制、修订国家标准项目计划进行了调整。

到1988年底已有工农业产品、工程建设、环境保护、安全卫生以及科学管理等方面的国家标准13892个,各部门发布的专业标准3039个;各省、自治区和省辖市制订发布的地方标准13万多个,有力地促进了产品质量和经济效益的提高。

为了发展社会主义商品经济,促进技术进步,提高社会经济效益,维护国家和人民的利益,适应社会主义现代化建设的需要,第七届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于1988年12月29日通过了《中华人民共和国标准化法》,并于1989年4月1日施行。《中华人民共和国标准化法》的颁布,确定了标准化工作的法律地位,调整了标准化工作中各方面的关系,明确了执行标准的责任,以及违反标准应承担的法律责任。《中华人民共和国标准化法》的贯彻施行将在治理经济环境,整顿经济秩序,促进社会主义商品经济发展中发挥应有的作用。

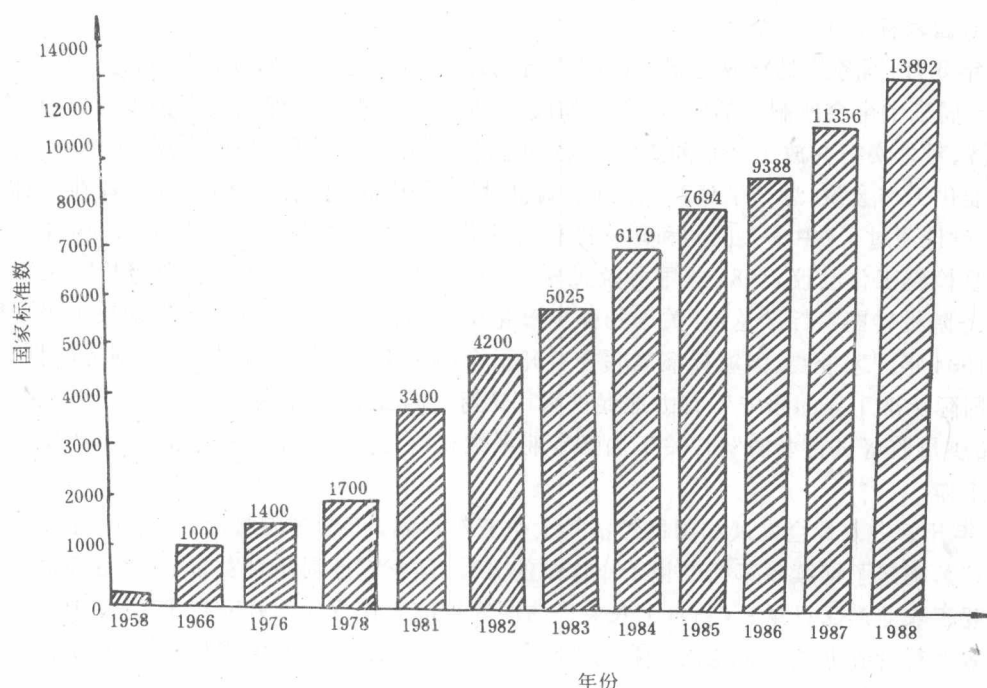


图1 国家标准数

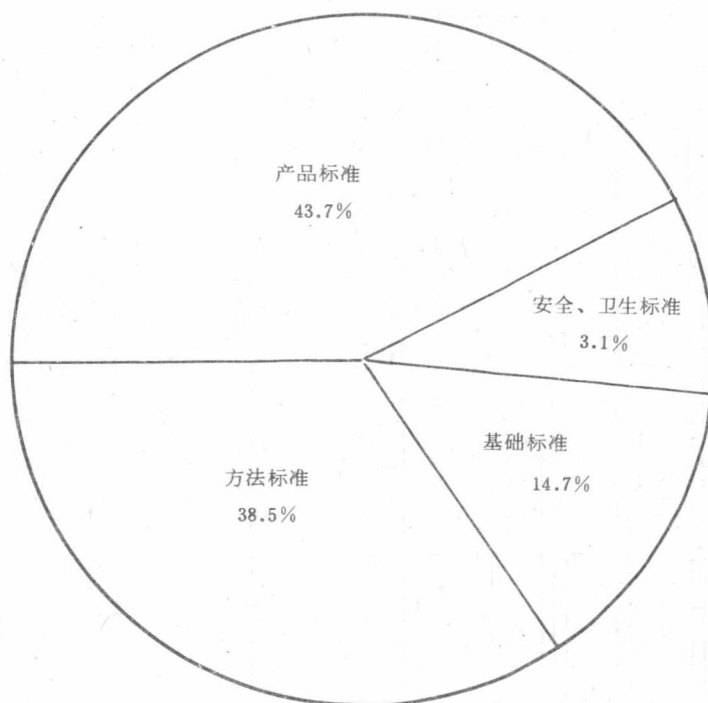


图 2 国家标准构成图

二、标准化管理机构

国家技术监督局是主管全国标准化、计量、质量监督检验和质量管理的国务院职能部门。负责提出标准化工作的方针、政策,组织制订和执行全国标准化工作规划、计划,管理全国的标准化工作。直属国家技术监督局领导的单位有:中国纤维检验局、中国标准化与信息分类编码研究所、中国标准情报中心、中国标准出版社。此外,还有中国标准化协会,负责标准化的学术交流等活动。

国务院有关部门、各省、自治区、直辖市和工业集中的城市,部分专署和县都设立了标准化管理机构,分别负责管理本部门、本地区标准化工作。有 17 个部门设立了专业标准化研究所,加强各行业标准化管理和标准制、修订工作。

到 1988 年底,全国标准化专业队伍已发展到 23000 多人(不包括企业)。其中国家技术监督局及直属机构的标准化人员约 600 多人;各部门标准化管理机构及专业标准化研究所约 3000 人;各省、自治区、直辖市标准化管理机构及所属机构 20000 人左右。

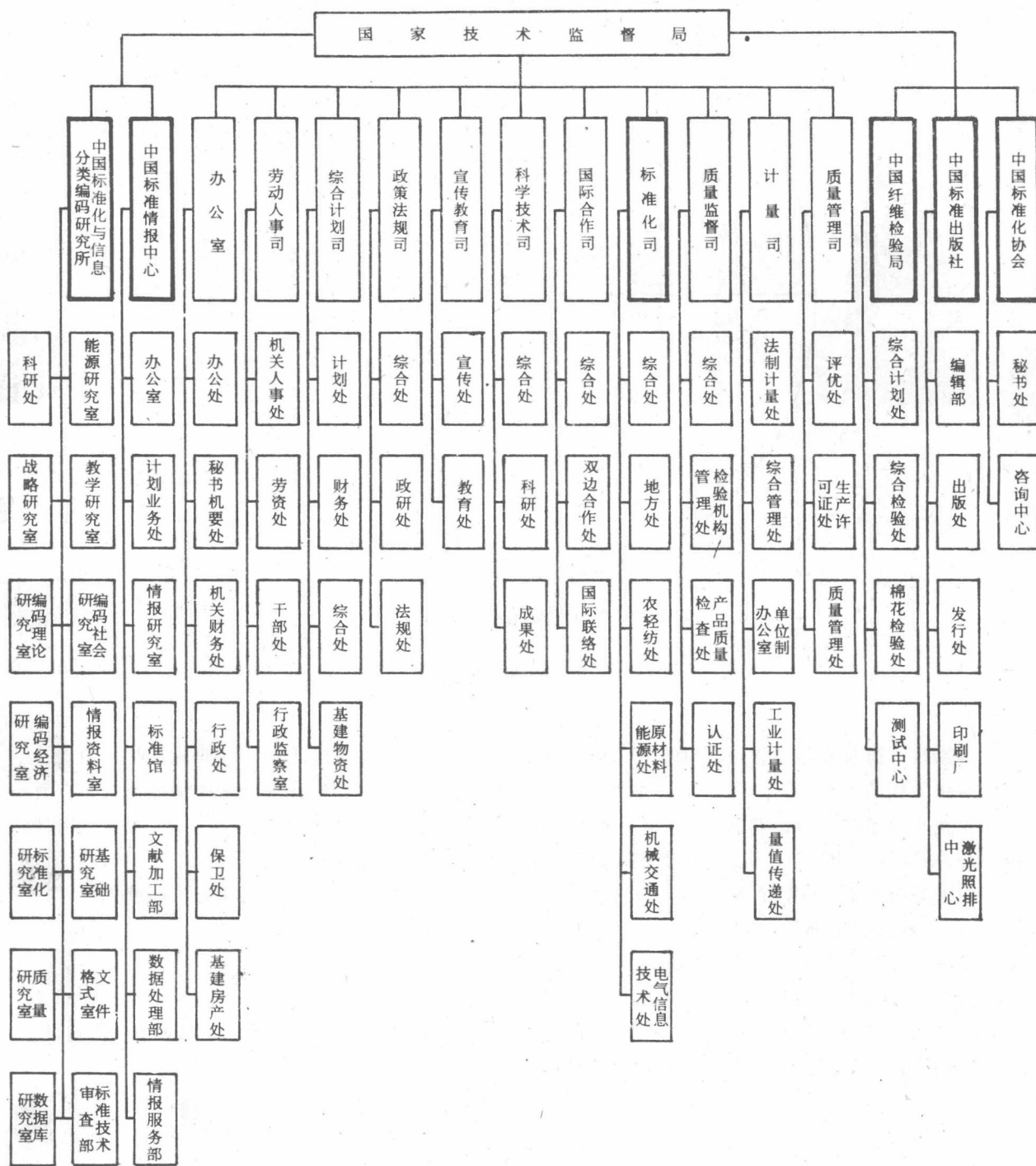


图 3 国家技术监督局管理机构图

表1 全国各专业标准化研究机构

序号	标准化研究机构名称	主管部门
1	中国标准化与信息分类编码研究所	国家技术监督局
2	机械电子工业部机械标准化研究所	机械电子工业部
3	机械电子工业部电子标准化研究所	机械电子工业部
4	机械电子工业部兵器标准化研究所	机械电子工业部
5	冶金工业部情报标准研究总所	冶金工业部
6	中国核工业总公司标准化研究所	能源部
7	邮电部邮电工业标准化研究所	邮电部
8	广播电影电视部标准规划研究所	广播电影电视部
9	航空航天部 708 所	航空航天部
10	航空航天部 301 所	航空航天部
11	轻工业部标准化研究所	轻工业部
12	纺织工业部标准化研究所	纺织工业部
13	化学工业部标准化研究所	化学工业部
14	交通部标准计量研究所	交通部
15	国家建材局标准化研究所	国家建材局
16	国家测绘局标准化研究所	国家测绘局
17	中国船舶工业总公司标准化研究所	中国船舶工业总公司
18	中国有色金属工业总公司标准计量研究所	中国有色金属工业总公司
19	中国石油化工总公司石油化工研究院(标准室)	中国石油化工总公司
20	城乡建设标准规范研究中心	建设部
21	能源部电力工业标准情报研究所	能源部
22	建筑工程标准规范研究中心	建设部
23	铁道部标准计量研究所	铁道部

三、标准化技术委员会工作

为促进我国标准化工作迅速发展,加快国家标准、专业标准制订、修订的速度,提高标准的技术水平,原国家标准局颁发了全国专业标准化技术委员会章程。全国标准化技术委员会是在国家技术监督局领导下,进行全国性标准化工作的组织。技术委员会的建立及其负责的标准化领域,由国家技术监督局会同有关主管部门确定。

技术委员会的主要任务是:

1. 在国家有关方针、政策指导下,向国家技术监督局和有关主管部门提出本专业标准化工作方针、政策和技术措施的建议;
2. 制订本专业的标准体系表,并在体系表的基础上,按照加快采用国际标准和国外先进标准的要求,提出制、修订本专业国家标准和专业标准的规划和年度计划的建议;
3. 根据国家技术监督局及有关主管部门批准的计划,组织本专业国家标准和专业标准的制、修订工作;

4. 审查本专业国家标准和专业标准草案,对标准草案提出审查结论意见,并对标准涉及的技术问题负责;

5. 受国家技术监督局或有关主管部门的委托,负责本专业的国家标准和专业标准的宣贯、解释工作,收集对标准的反馈意见,以及对担负在标准化工作中的有关本专业的技术咨询工作和推荐本专业标准化成果奖励项目;

6. 承担国际标准化组织和国际电工委员会等相应的技术委员会的对口技术业务工作;

7. 承担国家技术监督局及有关主管部门委托办理的、与本专业标准化工作有关的其他事宜;

8. 受有关部门委托负责本专业范围内产品质量标准水平的评价或认可工作。

自 1979 年以来,全国已经成立了 136 个专业标准化技术委员会和 4 个工作组。

表 2 全国专业标准化技术委员会一览表

CSBTS/TC	技术委员会名称	秘书处所在单位
TC1	电压电流等级和频率	机械电子工业部机械标准化研究所
TC2	微电机	西安微电机研究所
TC3	液压气动	机械电子工业部自动化研究所
TC4	文献工作	中国科学技术情报研究所
TC5	涂料和颜料	化学工业部兰州涂料研究所
TC6	集装箱	铁道部标准计量研究所
TC7	人类工效	中国标准化与信息分类编码研究所
TC8	电工电子产品环境条件与环境试验	广州电器科学研究所
TC9	防爆电气	南阳防爆电气研究所
TC10	医用电器	上海医疗器械研究所
TC11	食用添加剂	卫生部食品卫生监督检验所
TC12	船舶	中国船舶工业总公司
TC13	公差与配合	机械电子工业部机械标准化研究所
TC14	形状和位置公差	机械电子工业部机械标准化研究所
TC15	塑料	化学工业部晨光化工研究院
TC16	量和单位	国家技术监督局国际单位制推行委员会办公室
TC17	声学	中国科学院声学研究所
TC18	真空技术	沈阳真空技术研究所
TC19	轮胎轮胎	化学工业部北京橡胶工业研究设计院
TC20	能源基础与管理	中国标准化与信息分类编码研究所
TC21	统计方法应用	中国科学院系统科学研究所
TC22	金属切削机床	北京机床研究所
TC23	电声学	机械电子工业部第三研究所
TC24	电工电子产品可靠性与维修性	机械电子工业部第五研究所
TC25	电气安全	北京市劳动保护研究所
TC26	旋转电机	上海电器科学研究所
TC27	电气图形符号	机械电子工业部机械标准化研究所

续表 2

CSBTS/TC	技术委员会名称	秘书处所在单位
TC28	计算机与信息处理	机械电子工业部电子标准化研究所
TC29	医用器械及材料	上海医疗器械研究所
TC30	核仪器仪表	中国核工业总公司标准化研究所
TC31	气瓶	北京高压气瓶厂
TC32	农业分析	中国农业科学院中心分析室
TC33	模具	桂林电器科学研究所
TC34	电工电子产品设备结构	机械电子工业部北京电工技术经济综合研究所
TC35	橡胶与橡胶制品	化学工业部沈阳橡胶制品研究所
TC36	带电作业	武汉高压研究所
TC37	农作物种子	中国种子公司
TC38	探针分析和标准样品	中国科学院科学仪器厂
TC39	纤维增强塑料	北京玻璃钢研究所
TC40	压力容器	中国石油化工总公司规划院
TC41	木材	黑龙江林业科学研究院
TC42	煤炭试验方法	煤炭科学研究院北京煤化学研究所
TC43	导航设备	西安导航技术研究所
TC44	变压器	沈阳变压器研究所
TC45	电力电容器	西安电力电容器研究所
TC46	家用电器性能	北京家用电器研究所
TC47	印制电路	机械电子工业部电子标准化研究所
TC48	塑料制品	轻工业部塑料加工应用研究所
TC49	包装	轻工业部包装科学研究所
TC50	风力机械	机械电子工业部内蒙古牧业机械研究所
TC51	绝缘材料	桂林电器科学研究所
TC52	齿轮	郑州机械研究所
TC53	振动与冲击	郑州机械研究所
TC54	铸造	沈阳铸造研究所
TC55	焊接	哈尔滨焊接研究所
TC56	无损检测	上海材料科学研究所
TC57	金属与非金属覆盖层	武汉材料保护研究所
TC58	核能技术	中国核工业总公司标准化研究所
TC59	图形符号	中国标准化与信息分类编码研究所
TC60	电力电子学	西安整流器研究所
TC61	林业机械	哈尔滨林业机械研究所
TC62	术语学	中国标准化与信息分类编码研究所

续表 2

CSBTS/TC	技术委员会名称	秘书处所在单位
TC63	化学	化学工业部标准化研究所
TC64	食品工业	中国食品工业协会
TC65	高压开关	西安高压电器研究所
TC66	人造板机械	北京林业机械研究所
TC67	电器附件	广州电器科学研究所
TC68	电动工具	上海电动工具研究所
TC69	铅酸蓄电池	沈阳蓄电池研究所
TC70	电焊机	成都电焊机研究所
TC71	橡胶塑料机械	化学工业部北京橡胶工业研究设计院
TC72	搪玻璃设备	兰州化工机械研究所
TC73	锅炉	上海发电设备成套设计研究所
TC74	锻压	机械电子工业部北京机电研究所
TC75	热处理	机械电子工业部北京机电研究所
TC76	饲料工业	中国饲料工业协会
TC77	碱性蓄电池	机械电子工业部第十八研究所
TC78	半导体器件	机械电子工业部电子标准化研究所
TC79	无线电干扰	上海电器科学研究所
TC80	绝缘子	西安电瓷研究所
TC81	避雷针	西安电瓷研究所
TC82	电力运动通信	能源部南京自动化研究所
TC83	文件格式及数据元	中国标准化与信息分类编码研究所
TC84	木工机床与刀具	机械电子工业部福州木工机床研究所
TC85	紧固件	机械电子工业部机械标准化研究所
TC86	缩微摄影技术	全国图书馆文献缩微复制中心
TC87	录制设备	机械电子工业部第三研究所
TC88	矿山机械	机械电子工业部洛阳矿山机械研究所
TC89	磁性元件与铁氧体材料	机械电子工业部第九研究所
TC90	太阳光伏能源系统	机械电子工业部第十八研究所
TC91	刀具	机械电子工业部成都工具研究所
TC92	分离机械	机械电子工业部合肥通用机械研究所
TC93	地质矿产	地质矿产部科技司标准计量处
TC94	外科器件	上海医疗器械质量检测中心
TC95	医用注射器	上海医疗器械质量检测中心
TC96	石油钻采设备和工具	中国石油天然气开发总公司标准化研究所

续表 2

CSBTS/TC	技术委员会名称	秘书处所在单位
TC97	衡器	沈阳轻工机械设计研究所
TC98	滚动轴承	机械电子工业部洛阳轴承研究所
TC99	口腔材料和器械设备	北京口腔医学研究所
TC100	安全防范报警系统	公安部安全与警用电子产品质检中心
TC101	轻工机械	中国轻工机械总公司
TC102	感光材料	化学工业部沈阳感光材料中心
TC103	光学和光学仪器	上海光学仪器研究所
TC104	电工仪器仪表	哈尔滨电工仪表研究所
TC105	肥料和土壤调节剂	上海化工研究院
TC106	医用输液器具	山东省医疗器械研究所
TC107	照相机机械	杭州照相机械研究所
TC108	螺纹	机械电子工业部机械标准化研究所
TC109	键与花键	机械电子工业部机械标准化研究所
TC110	外科植入物和矫形器械	天津医疗器械研究所
TC111	商业机械	北京市服务机械研究所
TC112	劳动防护用品	劳动部劳动保护科学研究所
TC113	消防	公安部七局四处
TC114	汽车	天津中国汽车技术研究中心
TC115	林木种子	南京林业大学
TC116	麻醉和呼吸设备	上海医疗器械研究所
TC117	陶瓷机械	江西景德镇陶瓷机械厂
TC118	实物标准	中国标准化技术开发公司
TC119	制冷	中国制冷学会
TC120	颜色	中国科学院心理所
TC121	工业电热设备	机械电子工业部西安电炉所
TC122	试验机	机械电子工业部长春试验机研究所
TC123	户外严酷条件下电器装置	抚顺煤炭研究所
TC124	工业过程测量和控制	上海自动化仪表研究所
TC125	教学仪器	国家教委教学仪器研究所
TC126	服装机械	全国服装机械技术销售服务中心
TC127	油墨	上海油墨厂油墨科技研究所
TC128	乳品机械	沈阳轻工机械研究所
TC129	船舶舾装	江南造船厂
TC130	内河船	长江船舶设计院
TC131	劳动定额	劳动部劳力管理就业司

续表 2

CSBTS/TC	技术委员会名称	秘书处所在单位
TC132	量具、量仪	成都工具研究所
TC133	农药	沈阳化工研究院
TC134	染料	沈阳化工研究院
TC135	制酒、饮料机械	广州轻工机械研究所
TC136	医用生化分析仪器	北京医疗器械研究所
SWG1	铁电压电陶瓷	机械电子工业部电子标准化研究所
SWG2	太阳能电池	机械电子工业部第十八研究所
SWG3	白度标准样品	国家建材局标准化研究所
SWG4	涂装作业安全	江苏省劳动保护研究所

四、国际标准化活动

中国积极参加国际标准化活动,促进标准化国际交流。

中国于 1957 年参加国际电工委员会(IEC),每年派大型代表团参加 IEC 年会。1980 年,中国当选为 IEC 执行委员会成员,任期 1981~1986 年。1978~1987 年,IEC 前任秘书长斯坦福曾三次来我国访问。IEC 前任主席德儒于 1986 年访华。

1986~1987 年,IEC 有 3 个技术委员会、4 个分委员会和近 30 个工作组(WG)在中国开会,约 200 名各国代表参加了会议。

1988 年,IEC 现任主席麦克道威尔先生及夫人访问我国,上海市市长朱镕基会见了他们。

1988 年,我国派 17 人代表团赴伊斯坦布尔参加了 IEC 第 52 届年会,在会上,我国当选为 IEC 执委会成员。

1988 年,IEC 有 3 个技术委员会在中国召开了技术会议,与会代表近 200 人。

1988 年,我国对约 600 件 IEC 标准草案进行了投票,投票率为 68%。

1988 年,我国向 IEC 交纳会费 216000 瑞士法郎,占总会费的 2.2%。

我国于 1978 年参加国际标准化组织(ISO)。自 1979 年以来,我国曾派代表团参加各届三年一度的全体大会。1982 年,我国当选为 ISO 理事国,1985 年再次当选。在 1988 年于布拉格召开的第 14 次全体大会上,我国连续第三次当选为 ISO 理事国,任期至 1991 年。6 年来,我国对 600 多项理事会文件进行了投票。

1985 年,原国家标准局局长程传辉被任命为 ISO 执行局成员,任期 1986~1988 年。

ISO 前秘书长斯特伦于 1978 年和 1985 年两次偕夫人访华。ISO 前任主席山下勇于 1986 年访问我国。

1988 年,国家技术监督局刚刚成立,局长徐志坚被任命为 ISO 技术局成员,任期 1989~1991 年。

1988 年,我国以积极成员身份(P 成员)参加了国际标准化组织 113 个技术委员会、330 个分委员会的活动。共派出 58 个团组 182 人次参加了 112 个技术及咨询会议。

1988 年,有 4 个 ISO 的技术委员会或分委员会在中国召开会议,与会代表人数约 200 名。

1988 年,我国向 ISO 交纳的会费数为 501250 瑞士法郎,占总数的 3.48%。

1988 年,我国承担 2 个分委员会的秘书处工作,即 ISO/TC20/SC1 和 ISO/TC179/SC2。

1988 年,在与欧洲共同体的合作方面取得了进展,欧洲共同体接受我复旦大学 4 名专家就开放系统互联(OSI)标准化工作去欧洲进行共同研究。

1988年,中国派2人代表团参加了在加拿大召开的第12届太平洋地区标准大会。

自1979年以来,中国同联邦德国、英国、法国、美国、瑞典、加拿大和捷克斯洛伐克等签订了标准化双边合作协议。

1988年7月,国家技术监督局派10人代表团考察了英国的质量运动。9月,派代表团访问瑞典,签订了继续与瑞典进行标准化合作的协议。此外,还派团访问了日本、联邦德国等国。在人员培训方面,分别于1988年1月和10月各派30人去日本和瑞典进行学习。

1988年,我国还接待了来自联邦德国、日本、英国、法国和瑞典等国的标准化机构领导人和专家访问。

五、产品质量监督和纤维检验工作

(一)产品质量监督检验工作

产品质量监督工作,是国家根据技术标准和有关法规对生产和经销企业的产(商)品进行监督性考核和检验,以维护国家、用户和消费者权益,确保社会主义经济秩序正常进行,促进产品质量不断提高的重要措施。

1979年国务院颁发的《中华人民共和国标准化管理条例》规定,国家标准局和省、自治区、直辖市标准局负责管理产品质量的监督检验,组织和指导有关专业检验机构开展监督检验工作。

1985年国务院批准的《产品质量监督试行办法》规定,产品质量监督工作的主要任务是:

1. 监督检查产品技术标准的贯彻执行;
2. 负责产品质量监督检验网的规划和协调工作;
3. 管理产品质量认证工作;
4. 参与优质产品的审定,监督检查优质产品标志的正确使用;
5. 对产品质量争议进行仲裁。

实行产品质量监督的重点是:

1. 有关人身安全和健康的产品;
2. 关系国计民生的重要产品;
3. 获得优质荣誉的产品;
4. 同群众关系密切的市场商品。

到1988年,产品质量监督工作所取得的主要成绩是:

1. 建立和健全了各级产品质量监督管理机构

1979年国家标准局成立了质量监督局。1988年7月根据国务院机构改革方案成立国家技术监督局,国家技术监督局的三定方案规定质量监督司主管全国的产品质量监督工作。

经过几年的努力,目前全国已有300多个市、1000多个县都已在各级标准化行政部门中建立了质量监督管理机构,主管本地区的产品质量监督工作。

2. 全国产品质量监督检验机构初具规模

全国产品质量监督检验机构分为两级:

(1)国家产品质量监督检验机构。现已分两批规划建立213个国家级的产品质量监督检验测试中心,到1988年底已有72个检测中心通过审查认可。

(2)地方产品质量监督检验机构。目前,全国市以上标准化行政主管部门建立的产品质量监督检验所已有260多个,由标准化行政主管部门授权开展质量监督检验的检测机构有2000多个。

3. 产品质量监督检验工作在全国全面展开