

中国
技术
监督
年鉴

1998

中国技术监督年鉴

1998

中国技术监督年鉴编辑委员会 编

中国标准出版社

责任编辑 袁晓玲

图书在版编目(CIP)数据

中国技术监督年鉴 1998/中国技术监督年鉴编辑委员会编.
北京:中国标准出版社,1999.4
ISBN 7-5066-1885-0
I. 中… II. 中… III. 技术监督-中国-年鉴-1998 IV.
G322-54
中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 18203 号

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045
电 话:68522112
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
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 34 1/2 字数 1 092 千字
1999 年 7 月第一版 1999 年 7 月第一次印刷

*
印数 1—2 000 定价 160.00 元

中国技术监督年鉴编辑委员会

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任 | 李传卿 | | | |
| 副主任 | 李志民 | 王以铭 | 朱明暹 | 李忠海 |
| 副编委 | 蒲长城 | 肖德明 | 金光 | 路维金 |
| | 刘新民 | 郭若虚 | 宣湘 | 叶柏林 |
| | 东征 | 丁其东 | 霍胜华 | 陈万民 |
| | 罗建平 | 陈宽基 | 黄炳印 | 李春田 |

中国技术监督年鉴联络员

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 丁吉柱 | 朱寿伟 | 瞿兆宁 | 魏荣海 | 高晓岚 |
| 惠博阳 | 孙会川 | 裘庆军 | 王峰 | 章学峰 |
| 乔东 | 余国贵 | 朱守钧 | | |

中国技术监督年鉴编辑部

| | |
|------|--------------------|
| 主编 | 刘国普 |
| 编 辑 | 袁晓玲 |
| 封面设计 | 甘晓明 |
| 版式设计 | 李玲 |
| 技术编辑 | 纪毅 |
| 责任校对 | 周雅 刘宝灵 于秀锋 巩英春 孙玉茹 |

前　　言

1997年,全国质量技术监督战线的同志们,在香港回归和党的十五大胜利召开的鼓舞下,团结奋斗,开拓进取,扎实工作,按照“实现两个根本性转变”的要求,紧紧围绕经济建设这个中心,两个文明一起抓,坚持以“质量为中心,标准化、计量为基础”的工作方针,全面履行综合管理和行政执法两大职能,在提高质量、净化市场、加强技术基础、推动与国际惯例接轨等方面作了大量工作,取得很大成绩。

1998年版《中国技术监督年鉴》,全面、系统、真实地记录了全国技术监督系统1997年的工作。1997年,各级质量技术监督部门全面加强对质量工作的宏观指导,大力推动《质量振兴纲要》的宣传、贯彻,认真制定质量振兴实施计划,积极引导企业投入到质量振兴事业中;在进一步加强生产领域的监督力度和后处理工作的同时,加大了对市场商品的监督力度,有力地促进了市场质量行为的规范和商品质量水平的提高;“打假”工作紧紧围绕“查大案、端窝点、整市场、清柜台、抓专项、保名优”的部署,不断向纵深发展;标准化工作与国民经济和社会发展结合得更加紧密,信息技术标准化工作有了新的进展,消灭无标生产取得初步成效,农业标准化工作普遍得到重视;计量工作在各个方面取得全面进展,圆满完成了计量工作的“三年计划”;质量认证工作发展迅速,实验室认可工作有了新进展,代码应用进一步拓宽了领域;技术监督事业取得较大发展。这些成绩的取得,得益于国务院领导对质量技术监督工作的高度重视和各级党委、政府加强领导;得益于企业、社会及广大消费者对质量技术监督工作的关心和支持;得益于全系统,特别是基层同志克服种种困难,创造性地开展工作。

随着改革的不断深入和市场经济的发展,质量技术监督战线面临着十分繁重的工作任务。1998年全国质量技术监督工作的总体要求是:高举邓小平理论伟大旗帜,认真贯彻落实党的十五大和中央经济工作会议精神,坚持以质量为中心,标准化、计量为基础

的工作方针,把握一条主线,突出四个重点,抓好三项建设,把质量技术监督工作提高到新的水平。质量技术监督系统广大干部职工,特别是各级领导,要清醒地认识肩负的责任,积极应对改革和发展带来的新情况、新问题,坚定信心,知难而进,积极主动地做好工作,努力为企业创造一个公平竞争的市场环境,为消费者创造一个放心满意的购物环境。我相信,有邓小平理论和党的十五大精神的指引,有党中央、国务院的正确领导,有企业、社会和广大人民群众的支持,有经济建设和社会发展的需要,各级质量技术监督部门一定会为国民经济和社会发展作出自己应有的贡献。

1998年版《中国技术监督年鉴》提供的资料准确可靠、概括凝炼,与1993、1995、1996、1997年4本年鉴有一定的继承性、连贯性。希望这本年鉴能为各地区、各部门的技术监督工作提供有益的帮助。

在编辑、出版该年鉴的过程中,得到了各方面的大力支持和帮助,谨表示衷心的感谢!

国家技术监督局局长 李传卿
一九九八年十月

目 录

| | |
|---------------------|-----|
| 前言 | |
| 特载 | 1 |
| 专文 | 11 |
| 事业发展概况 | 51 |
| 概述 | 53 |
| 技术监督事业和技术机构建设 | 54 |
| 直属挂靠单位 | 60 |
| 党的建设和精神文明建设 | 70 |
| 劳动人事工作 | 72 |
| 法制建设 | 75 |
| 立法工作 | 77 |
| 执法监督工作 | 78 |
| 质量管理 | 81 |
| 概述 | 83 |
| 质量振兴 | 86 |
| 主要工业产品质量指标统计 | 93 |
| 工业产品生产许可证 | 132 |
| 质量监督 | 135 |
| 概述 | 137 |
| 产品质量国家监督检查 | 140 |
| 产品质量行业监督检查 | 145 |
| 产品质量地方监督检查 | 149 |
| 纤维监督检验 | 157 |
| 技术监督行政执法工作 | 160 |
| 技术监督系统“打假”工作 | 162 |
| 产品质量投诉处理和质量仲裁检验 | 162 |
| 质量监督信息管理 | 165 |
| 标准化 | 201 |
| 概述 | 203 |
| 标准化管理工作机构和专业标准化研究机构 | 211 |
| 采用国际标准工作 | 212 |
| 农业标准化工作 | 225 |
| 信息技术标准化工作 | 225 |
| 地方标准化和企业标准化工作 | 226 |

| | |
|--------------------|-----|
| 标准化技术委员会工作 | 228 |
| 认证 | 231 |
| 概述 | 233 |
| 质量体系认证 | 233 |
| 产品质量认证 | 243 |
| 质量认证人员的注册管理 | 252 |
| 质量认证咨询 | 262 |
| 质量认证统计资料 | 266 |
| 实验室认可与管理 | 271 |
| 概述 | 273 |
| 产品质量监督检验机构的管理 | 274 |
| 实验室认可中的验证试验 | 276 |
| 实验室评审与认可工作 | 278 |
| 计量 | 289 |
| 概述 | 291 |
| 推行法定计量单位 | 291 |
| 计量基准、标准及标准物质管理 | 292 |
| 计量技术法规管理 | 296 |
| 法定计量机构管理 | 298 |
| 计量器具管理 | 301 |
| 商品量计量监督 | 302 |
| 企业计量工作 | 303 |
| 计量中介服务工作 | 305 |
| 大区国家计量测试中心、国家专业计量站 | 306 |
| 科学技术与研究 | 309 |
| 概述 | 311 |
| 科学研究 | 311 |
| 科技成果 | 314 |
| 科学技术成果奖励 | 326 |
| 直属研究机构科研工作 | 331 |
| 宣传与教育 | 335 |
| 概述 | 337 |
| 宣传工作 | 337 |
| '97 中国质量万里行系列宣传活动 | 338 |
| 教育工作 | 339 |
| 国际合作与交流 | 341 |
| 概述 | 343 |
| 双边合作 | 343 |
| 国际会议与研讨会 | 345 |
| 与港、澳、台的合作交流 | 347 |

| | |
|----------------------|-----|
| 地方技术监督工作 | 349 |
| 北京市技术监督工作 | 351 |
| 天津市技术监督工作 | 356 |
| 河北省技术监督工作 | 359 |
| 山西省技术监督工作 | 363 |
| 内蒙古自治区技术监督工作 | 368 |
| 辽宁省技术监督工作 | 373 |
| 吉林省技术监督工作 | 377 |
| 黑龙江省技术监督工作 | 382 |
| 上海市技术监督工作 | 385 |
| 江苏省技术监督工作 | 389 |
| 浙江省技术监督工作 | 392 |
| 安徽省技术监督工作 | 396 |
| 福建省技术监督工作 | 404 |
| 江西省技术监督工作 | 408 |
| 山东省技术监督工作 | 411 |
| 河南省技术监督工作 | 414 |
| 湖北省技术监督工作 | 421 |
| 湖南省技术监督工作 | 425 |
| 广东省技术监督工作 | 430 |
| 广西壮族自治区技术监督工作 | 433 |
| 海南省技术监督工作 | 437 |
| 重庆市技术监督工作 | 439 |
| 四川省技术监督工作 | 442 |
| 贵州省技术监督工作 | 447 |
| 云南省技术监督工作 | 452 |
| 陕西省技术监督工作 | 454 |
| 甘肃省技术监督工作 | 456 |
| 青海省技术监督工作 | 460 |
| 宁夏回族自治区技术监督工作 | 463 |
| 新疆维吾尔自治区技术监督工作 | 467 |
| 沈阳市技术监督工作 | 472 |
| 长春市技术监督工作 | 476 |
| 哈尔滨市技术监督工作 | 479 |
| 南京市技术监督工作 | 483 |
| 杭州市技术监督工作 | 486 |
| 武汉市技术监督工作 | 489 |
| 广州市技术监督工作 | 491 |
| 成都市技术监督工作 | 493 |
| 大连市技术监督工作 | 496 |
| 宁波市技术监督工作 | 499 |
| 青岛市技术监督工作 | 503 |
| 深圳市技术监督工作 | 506 |
| 厦门市技术监督工作 | 509 |
| 新疆生产建设兵团技术监督工作 | 512 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 大事记 | 513 |
| 附录 | 521 |
| 1. 1997 年发布的国家技术监督局令及有关文件 | 523 |
| 2. 国家技术监督局同有关部门共同发布的重要文件 | 528 |

CONTENTS

Foreword

Special Issue 1

Special Article 11

Brief Account of Course Development 51

 Outlines 53

 Technical superuision Course and Establishment of Technical Opganization 54

 Directly Subordinate Units 60

 The Party's Construction and Ideological and Cultural Progress 70

 Labour and Personnel 72

Legislation Construction 75

 Legislative Work 77

 Supervision of Law Enforcement 78

Quality Management 81

 Outlines 83

 Quality Development 86

 Statistical Aspec of Implementation of Induserial Products 93

 Production Licence of Industrial Products 132

Quality Supervision 135

 Outlines 137

 State Inspection and Supervision of Product Quality 140

 Professional Inspection and Supervision of Product Quality 145

 Local Inspection and Supervision of Product Quality 149

 Inspection and Supervision of Fibre 157

 Administration Law Enforcement of Technical Supervision 160

 Technical Supervision System's Putting Down Pseudo Products 162

 Appeals Handling and Arbitral Inspection of Product Quality 162

 Management of Quality Supervision Information 165

Standardization 201

 Outlines 203

 Organizations of Standardization Administration and Professional Standards Research

 Institutions 211

 Work on Adoption of International Standards 212

 Agricultural Standardization 225

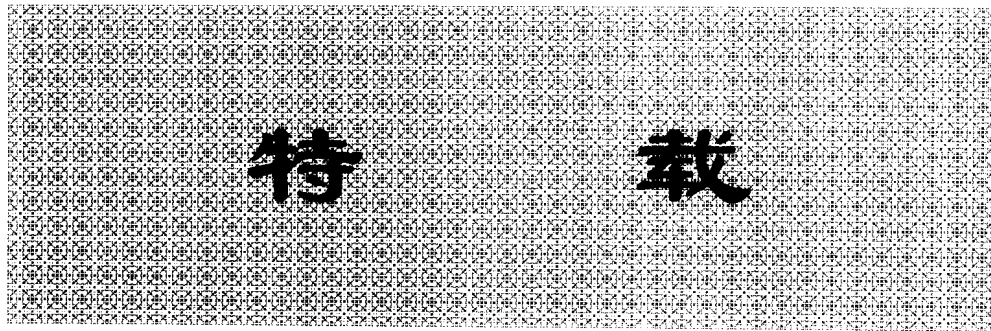
 Information Technology Standardization 225

 Local Standards Work 226

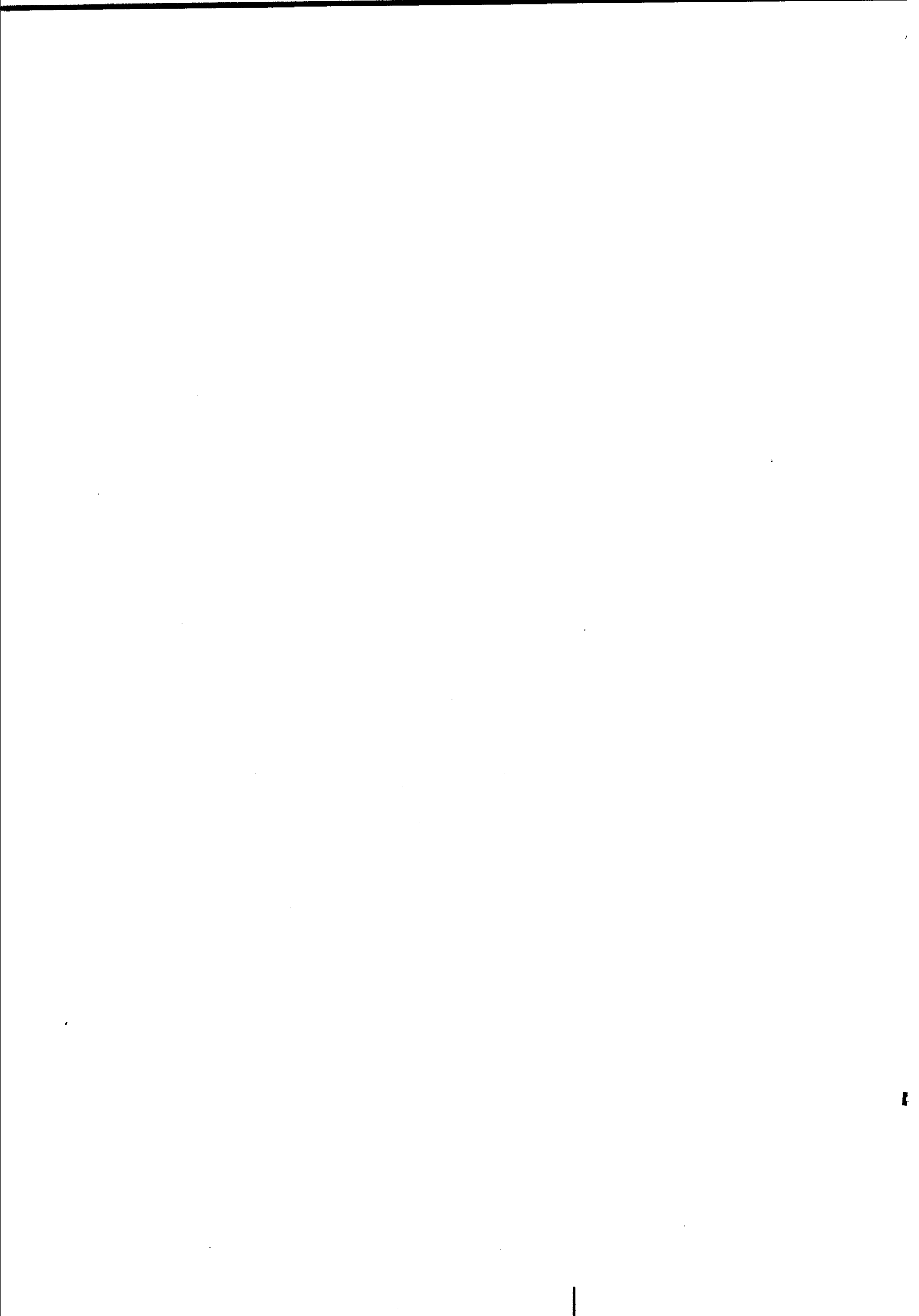
 Work of Standards Technical Committee 228

| | |
|---|-----|
| Certification | 231 |
| Outlines | 233 |
| Certification of Quality System | 233 |
| Certification of Product Quality | 243 |
| Management of the Regulation of Registration for Quality Accredited personnel | 252 |
| Consultation of Quality Certification | 262 |
| Statistical data of Quality Certification | 266 |
| Accreditation and Management of Laboratories | 271 |
| Outlines | 273 |
| Administration Authorization and Supervision management of Organizations of Produce | |
| Quality Inspection and Supervision | 274 |
| Unified Management of Accreditation of Laboratories | 276 |
| Work of Accreditation of Laboratories | 278 |
| Measurement | 289 |
| Outlines | 291 |
| Spreading Legal Units of Measurement | 291 |
| Management of Primary Standard of Measurement, Measurement, Standard and Reference | |
| Material | 292 |
| Management of Laws and Regulations of Measurement Technology | 296 |
| Spreading Legal Units of Management of Organization | 298 |
| Management of Measurement Instruments | 301 |
| Supervision over Commercial Measuement Instruments | 302 |
| Measurement of Enterprises | 303 |
| Intermediate Service in Measurement | 305 |
| Area Measuring and Testing Centres and State Professional Metrological Stations | 306 |
| Science ,Technology and Research | 309 |
| Outlines | 311 |
| Scientific Research | 311 |
| Scientific and Technical Achievements | 314 |
| Awards of Scientific and Technical Achievements | 326 |
| Scientific Ressearch Work in Directly Subordinate Research Institution | 331 |
| Propaganda and Education | 335 |
| Propaganda | 337 |
| The Long March of Quality Inspection | 338 |
| Education | 339 |
| International Cooperation and Exchange | 341 |
| Outlines | 343 |
| Bilateral Cooperation | 343 |
| International Meetings and Symposiums | 345 |
| Cooperation and Exchange with Hongkong, Macao and Taiwan | 347 |
| Technical Supervision Work in Localities | 349 |
| Technical Supervision Work in Beijing | 351 |
| Technical Supervision Work in Tianjin | 356 |
| Technical Supervision Work in Hebei | 359 |
| Technical Supervision Work in Shanxi | 363 |
| Technical Supervision Work in Inner Mongolia | 368 |
| Technical Supervision Work in Liaoning | 373 |
| Technical Supervision Work in Jilin | 377 |

| | |
|---|-----|
| Technical Supervision Work in Heilongjiang | 382 |
| Technical Supervision Work in Shanghai | 385 |
| Technical Supervision Work in Jiangsu | 389 |
| Technical Supervision Work in Zhejiang | 392 |
| Technical Supervision Work in Anhai | 396 |
| Technical Supervision Work in Fujian | 404 |
| Technical Supervision Work in Jiangxi | 408 |
| Technical Supervision Work in Shandong | 411 |
| Technical Supervision Work in Henan | 412 |
| Technical Supervision Work in Hubei | 421 |
| Technical Supervision Work in Hunan | 425 |
| Technical Supervision Work in Guangdong | 430 |
| Technical Supervision Work in Guangxi | 433 |
| Technical Supervision Work in Hainan | 437 |
| Technical Supervision Work in Chongqing | 439 |
| Technical Supervision Work in Sichuan | 442 |
| Technical Supervision Work in Guizhou | 447 |
| Technical Supervision Work in Yunnan | 452 |
| Technical Supervision Work in Shaanxi | 454 |
| Technical Supervision Work in Gansu | 456 |
| Technical Supervision Work in Qinghai | 460 |
| Technical Supervision Work in Ningxia | 463 |
| Technical Supervision Work in Xinjiang | 467 |
| Technical Supervision Work in Shenyang | 472 |
| Technical Supervision Work in Changchung | 476 |
| Technical Supervision Work in Harbin | 479 |
| Technical Supervision Work in Nanjing | 483 |
| Technical Supervision Work in Hangzhou | 486 |
| Technical Supervision Work in Wuhan | 489 |
| Technical Supervision Work in Guangzhou | 491 |
| Technical Supervision Work in Chengdu | 493 |
| Technical Supervision Work in Dalian | 496 |
| Technical Supervision Work in Ningbo | 499 |
| Technical Supervision Work in Qingdao | 503 |
| Technical Supervision Work in Shenzhen | 506 |
| Technical Supervision Work in Xiamen | 509 |
| Technical Supervision Work in Xinjiang Production and Construction Corps | 512 |
| Chronological Events | 513 |
| Appendices | 541 |
| 1. Orders and Relevant Documents Promulgated by the State Bureau of Technical Supervision within 1997 | 523 |
| 2. Regulations and Documents Concerned to the Work of Technical Supervision Promulgated by the State Council | 528 |



特 教



推行標準化促進技術發展為實現國家信息化創
造條件

一九九二年八月高石

