

石油工业技术监督丛书 2

# 石油



石油工业出版社

石油工业技术监督工作五十年

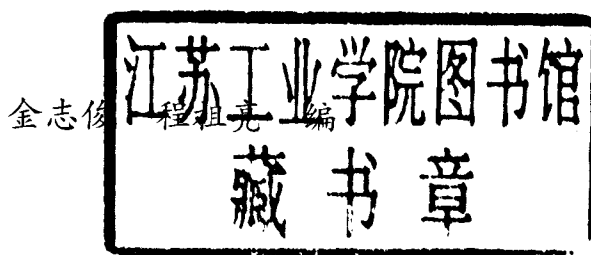
金志俊

程祖亮

编

石油工业技术监督丛书 2

# 石油工业技术监督 工作五十年



石油工业出版社

## 内 容 提 要

本书叙述了我国石油和天然气工业技术监督工作自1949年至1999年的发展历史,重点是石油工业质量管理与质量监督、石油工业标准化、石油工业计量工作。同时简述了石油工业技术监督工作的特点、法制建设,并列出了50年来石油工业技术监督工作的大事记。为了读者直观了解历史,书中还选择性地收集了部分图片,并列出了到2000年底,中国石油天然气集团公司和中国石油天然气股份有限公司重组后所属企事业单位的技术监督机构设置情况。

本书可供石油工业技术监督管理机构和质量、标准化、计量管理工作者参考及存档查阅,也可为有关技术机构的研究工作提供历史资料,并可作为石油工业质量管理、质量监督、标准化、计量工作者的培训教材。

\* \* \* \*

本书由金志俊、程祖亮编写,由石油工程技术研究院张洪元、石油计量测试研究所潘光坦、宝鸡石油钢管厂吴万忠、石油工业标准化研究所郑凯提供资料,由《石油工业技术监督》杂志社提供图片。

## 图书在版编目(CIP)数据

石油工业技术监督工作五十年 / 金志俊, 程祖亮编 .

北京 : 石油工业出版社, 2001.5

(石油工业技术监督丛书; 2)

ISBN 7-5021-3353-4

I . 石…

II . ①金… ②程…

III . 石油工业 - 技术监督 - 概况 - 中国 - 1949~1999

IV . F426.22

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 22992 号

石油工业出版社出版

(100011 北京安定门外安华里二区 1 号楼)

北京乘设伟业技术排版中心排版

石油工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

\*

850×1168 毫米 32 开本 9.625 印张 16 插页 257 千字 印 1—1000

2001 年 5 月北京第 1 版 2001 年 5 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-5021-3353-4/TE·2512

定价: 28.50 元



(1) 1996年5月，国家技术监督局局长李传卿视察大庆石油管理局的技术监督工作时，参观大庆油田石油技术博物馆。



(2) 1995年，国家技术监督局原副局长李保国在中原石油勘探局召开的技术监督工作会议上作报告，图为报告会会场。



(3) 1991年10月中国石油天然气总公司在北京召开了第一次全国石油系统的技术监督工作会议，图为获奖的石油工业技术监督先进集体和个人领奖。



(4) 1991年10月，中国石油天然气总公司副总经理周永康、李天相、金钟超和总工程师李虞庚参加总公司第一次技术监督工作总结大会。图为周永康总经理做重要讲话。



(5) 1996年4月，中国石油天然气总公司在北京召开第二次石油系统技术监督工作会议，图为获奖的先进集体和先进个人领奖。



(6) 1995年5月16日至19日，国际标准化组织ISO/TC 193第7次年会在北京召开，中国石油天然气总公司承办会务工作，图为会议主席台。



(7) 国际标准化组织 ISO/TC 193 年会上，参加会议的中国代表团在讨论标准提案时发言。



(8) 1997年中国石油天然气总公司组织了全系统企业贯彻实施国家技术监督三法（产品质量法、标准化法、计量法）的大检查，图为检查团成员出发前集中进行动员和培训。



(9) 大庆石油管理局在 20 世纪 80 年代建成的标准计量处办公楼。



(10) 1996 年胜利石油管理局召开全局各单位贯彻中国石油天然气总公司第二次技术监督工作会议精神。



(11) 1996年6月，胜利石油管理局贯彻中国石油天然气总公司第二次技术监督工作会议召开的标准化论文发布会。



(12) 辽河石油勘探局成立了负责全局产品质量监督检验的局技术监测中心。



(13) 1996年，在新疆石油管理局“QC小组”成果发布会上，局领导为获奖单位的少数民族代表颁奖。



(14) 1995年5月，参加ISO/TC 193年会的国外代表参观华北石油管理局北京天然气计量站。



(15) 冀东油田建成的油气计量 G77 站一次仪表控制室。



(16) 四川石油管理局天然气自动计量中心“集、配气站”的球阀自动控制装置。



(17) 1996年1月31日，大港油田集团公司召开贯彻实施ISO 9000系列标准并进行企业整体质量体系认证的动员会。



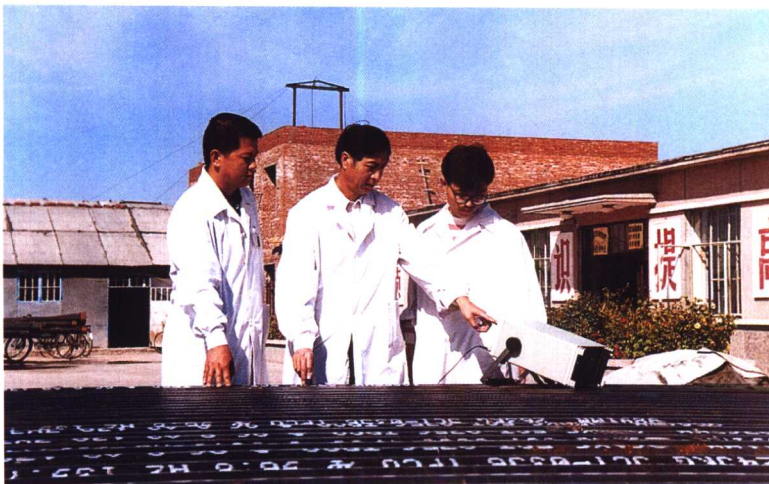
(18) 1995年，长庆石油勘探局召开全局技术监督工作会议，图为工作会议会场。



(19) 20世纪90年代初，河南油田技术监督处受河南南阳地区技术监督局的授权，对所在地区的计量器具进行计量执法监督检定。



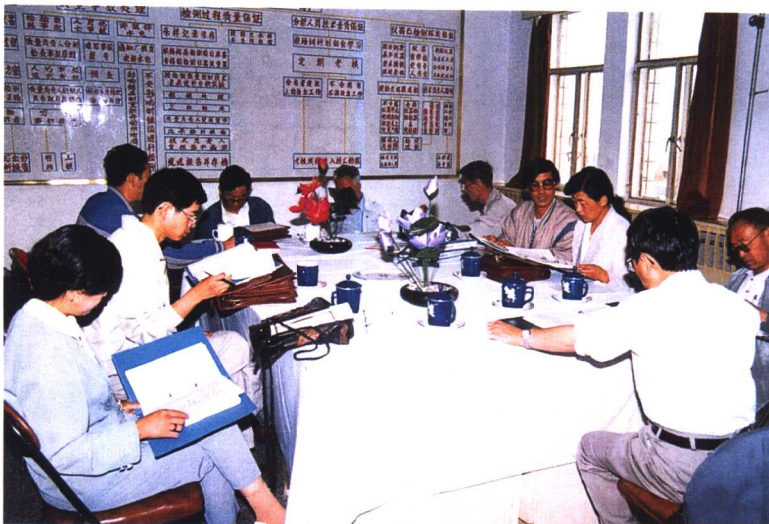
(20) 1993年，江苏石油勘探局技术监督工作会议会场。



(21) 吉林油田重视企业采购物资、设备的质量把关,图为油田质量监督检验人员正在精心检验石油管材质量。



(22) 1996年,滇黔桂石油勘探局钻探公司召开群众性质量管理的“QC小组”成果发布会。



(23) 青海省技术监督局计量认证评审组对青海石油管理局格尔木炼油厂的计量工作进行计量认证评审。



(24) 玉门石油管理局第三计量室的检验人员在用精密天平进行计量检定。



(25) 塔里木石油勘探开发指挥部在“两新两高”的石油会战新体制中，建立的科研与技术监督检测中心大楼。



(26) 塔里木油田的计量人员正在检测中心实验室进行精心测试。



(27) 1996年, 吐哈石油勘探开发指挥部建成的技术监督检测中心小区。