

<<电厂化学检测标准精选>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学检测标准精选>>

13位ISBN编号：9787506641784

10位ISBN编号：750664178X

出版时间：2006-10

出版时间：中国标准出版社

作者：《电厂化学检测标准精选》编写组，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：334

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>

<<电厂化学检测标准精选>>

内容概要

化学监督是保证发供电设备安全, 经济、稳定运行的重要环节之一, 必须采取能够适应电力生产发展的检测手段和科学的管理方法, 及时发现和消除与化学监督有关的发供电设备隐患, 防止事故的发生。

贯彻实施电厂化学检测标准包括水汽、油质、煤质标准在内, 是组织电力生产, 保证机组安全、经济运行的重要手段, 是现代化企业管理的重要组成部分。

为便于电厂化学检测人员学习与贯彻电厂化学检测的各项标准, 电厂化学检测专家曹长武等和中国标准出版社第二编辑室共同编辑了《电厂化学检测标准精选》丛书。

本丛书分为三个分册, 分别为水汽检测、油质检测、煤质检测。

本丛书的各个分册均包括两个部分: 基础标准和检测方法标准。

由于采制样是进行检测的前提条件, 故将采制样标准列入基础标准之中; 对于电厂化学检测中的常用标准及重要标准选入本丛书中。

本分册为《电厂化学检测标准精选 油质检测》, 包括基础标准9项、检测方法标准5。

项, 其中国家标准36项、行业标准23项。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明, 标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的, 目前尚未修订, 故正文部分仍保留原样(包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性), 但其属性以本汇编目录中标明的为准, 读者在使用这些标准时请注意查对。

目录中部分标准年代号后加括号的, 表示该标准在该年进行了确认, 但未重新出版。

本汇编所包括的标准由于出版单位及出版年代不同, 其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。

这次汇编时, 只对外版标准中技术内容上的错误以及其他方面明显不妥之处做了更正。

本汇编主要供各类电厂, 包括各类大中小型电厂、各行业自备电厂、热电厂从事油质检测的生产一线人员、技术人员及管理人员等使用。

<<电厂化学检测标准精选>>

书籍目录

一、基础标准 GB 2536-1990 变压器油 GB/T 7595-2000 运行中变压器油质量标准. GB/T 7596-2000 电厂用运行中汽轮机油质量标准 GB 7597-1987 电力用油(变压器油、汽轮机油)取样方法 GB/T 8905-1996 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则 GB 11120-1989 LTSA汽轮机油 SH 004.0-1991 超高压变压器油 DL/T 571-1995 电厂用抗燃油验收、运行监督及维护管理导则 DL/T 722-2000 变压器油中溶解气体分析和判断导则二、电力用油(含SF₆气体)检测方法标准 GB/T 255-1977(1988) 石油产品馏程测定法 GB/T 260-1977(1988) 石油产品水分测定法 GB/T 261-1983(1991) 石油产品闪点测定法(闭口杯法) GB/T 264-1983(1991) 石油产品酸值测定法 GB/T 265-1988 石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 266-1988 石油产品恩氏粘度测定法 GB/T 267-1988 石油产品闪点与燃点测定法(开口杯法) GB/T 268-1987 石油产品残炭测定法(康氏法) GB/T 380-1977(1988) 石油产品硫含量测定法(燃灯法) GB/T 384-1981(1988) 石油产品热值测定法 GB/T 387-1990 深色石油产品硫含量测定法(管式炉法) GB/T 388-1964(1990) 石油产品硫含量测定法(氧弹法) GB/T 507-2002 绝缘油击穿电压测定法 GB/T 508-1985(1991) 石油产品灰分测定法 GB/T 510-1983(1991) 石油产品凝点测定法 GB/T 511-1988 石油产品和添加剂机械杂质测定法(重量法) GB/T 1884-2000 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1995-1998 石油产品粘度指数计算法 GB/T 3535-1983(1991) 石油倾点测定法 GB/T 3536-1983(1991) 石油产品闪点和燃点测定法(克利夫兰开口杯法) GB/T 6540-1986(1991) 石油产品颜色测定法 GB/T 6541-1986(1991) 石油产品油对水界面张力测定法(圆环法) GB/T 7598-1987 运行中变压器油、汽轮机油水溶性酸测定法(比色法) GB/T 7599-1987 运行中变压器油、汽轮机油酸值测定法(BTB法) GB/T 7600-1987 运行中变压器油水分含量测定法(库仑法) GB/T 7601-1987 运行中变压器油水分测定法(气相色谱法) GB/T 7602-1987 运行中汽轮机油、变压器油T501抗氧化剂含量测定法(分光光度法) GB/T 7605-1987 运行中汽轮机油破乳化度测定法 GB/T 11023-1989 高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法 GB/T 17623-1998 绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法 DL 423-1991 绝缘油中含气量的测定 真空压差法 DL 429.7-1991 电力系统油质试验方法 油泥析出测定法 DL 429.8-1991 电力系统油质试验方法 腐蚀测定法 DL 429.9-1991 电力系统油质试验方法 绝缘油介电强度测定法 DL 430-1992 油中微量铜的测定方法(锌试剂分光光度法) DL 432-1992 油中颗粒污染度测量方法(显微镜对比法) DL 433-1992 抗燃油中氯含量测定方法(氧弹法) DL 450-1991 绝缘油中含气量的测试方法(二氧化碳洗脱法) DL 506-1992 六氟化硫气体绝缘设备中水分含量现场测量方法 DL/T 703-1999 绝缘油中含气量的气相色谱测定法 DL/T 704-1999 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法(液相色谱法) DL/T 706-1999 电厂用抗燃油自燃点测定方法 DL/T 914-2005 六氟化硫气体湿度测定法(重量法) DL/T 915-2005 六氟化硫气体湿度测定法(电解法) DL/T 916-2005 六氟化硫气体酸度测定法 DL/T 917-2005 六氟化硫气体密度测定法 DL/T 918-2005 六氟化硫气体中可水解氟化物含量测定法 DL/T 919-2005 六氟化硫气体中矿物油含量测定法(红外光谱分析法) DL/T 920-2005 六氟化硫气体中空气、四氟化碳的气相色谱测定法 DL/T 921-2005 六氟化硫气体毒性生物试验方法

<<电厂化学检测标准精选>>

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>