

<<电力用油气标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电力用油气标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506663434

10位ISBN编号：7506663430

出版时间：2011-6

出版时间：中国质检出版社第二编辑室 中国标准出版社 (2011-06出版)

作者：中国质检出版社第二编辑室

页数：1023

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>

<<电力用油气标准汇编>>

内容概要

《电力用油气标准汇编（第2版）》汇集了截至2011年4月底前正式出版的现行电厂常用油、气标准共97项。

其中，国家标准88项，行业标准9项。

另外，还收录了4个国家标准修改单。

本汇编分为三部分，依次为综合、产品标准、试验方法标准。

其内容既包含了电力设备用油、气标准，也包含了燃料用油、气标准，以满足各种类型火电厂对电力用油、气标准的需求。

本标准汇编主要供各类火电厂及供电局、所中用油检测与监督生产一线人员使用。

<<电力用油气标准汇编>>

书籍目录

一、综合 GB/T 6683—1997 石油产品试验方法精密度数据确定法 GB/T 7252—2001 变压器油中溶解气体分析和判断导则 GB/T 7595—2008 运行中变压器油质量 GB/T 7596—2008 电厂运行中汽轮机油质量 GB/T 8905—1996 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则 GB/T 14541—2005 电厂用运行矿物汽轮机油维护管理导则 GB/T 14542—2005 运行变压器油维护管理导则 DL/T 595—1996 六氟化硫电气设备气体监督细则 DL/T 639—1997 六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则 DL/T 651—1998 氢冷发电机氢气湿度的技术要求 DL/T 705—1999 运行中氢冷发电机用密封油质量标准 DL/T 722—2000 变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 941—2005 运行中变压器用六氟化硫质量标准二、产品标准 GB 252—2000 轻柴油 GB 2536—1990 变压器油 GB 2536—1990《变压器油》第1号修改单 GB 11118.1—1994 矿物油型和合成烃型液压油 GB 11120—1989 L-TSA汽轮机油 GB 11174—1997 液化石油气 GB 17820—1999 天然气三、试验方法标准 GB/T 259—1988 石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 260—1977(1988) 石油产品水分测定法 GB/T 261—2008 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261—2008《闪点的测定宾斯基-马丁闭口杯法》国家标准第1号修改单 GB/T 262—2010 石油产品和烃类溶剂苯胺点和混合苯胺点测定法 GB/T 264—1983 石油产品 酸值测定法 GB/T 264—1983《石油产品 酸值测定法》第1号修改单 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 269—1991 润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 384—1981(1988) 石油产品热值测定法 GB/T 507—2002 绝缘油击穿电压测定法 GB/T 508—1985 石油产品灰分测定法 GB/T 508—1985《石油产品灰分测定法》第1号修改单 GB/T 510—1983(1991) 石油产品凝点测定法 GB/T 511—2010 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 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—2006 石油产品倾点测定法 GB/T 3536—2008 石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3555—1992 石油产品赛波特颜色测定法(赛波特比色计法) GB/T 4756—1998 石油液体手工取样法 GB/T 4929—1985(1991) 润滑脂滴点测定法 GB/T 4945—2002 石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法) GB/T 4985—2010 石油蜡针入度测定法 GB/T 5096—1985(1991) 石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 6536—2010 石油产品常压蒸馏特性测定法 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 6986—1986(1991) 石油浊点测定法 GB/T 7304—2000 石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法) GB/T 7305—2003 石油和合成液水分分离性测定法 GB/T 7325—1987 润滑脂和润滑油蒸发损失测定法 GB/T 7597—2007 电力用油(变压器油、汽轮机油)取样方法 GB/T 7598—2008 运行中变压器油水溶性酸测定法 GB/T 7600—1987 运行中变压器油水分含量测定法(库仑法) GB/T 7601—2008 运行中变压器油、汽轮机油水分测定法(气相色谱法) GB/T 7602.1—2008 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第1部分：分光光度法 GB/T 7602.2—2008 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第2部分：液相色谱法 GB/T 7602.3—2008 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第3部分：红外光谱法 GB/T 7603—1987 矿物绝缘油中芳碳含量测定法(红外光谱分析法) GB/T 7604—1987 矿物绝缘油芳烃含量测定法 GB/T 7605—2008 运行中汽轮机油破乳化度测定法 GB/T 8017—1987 石油产品蒸汽压测定法(雷德法) GB/T 8021—2003 石油产品皂化值测定法 GB/T 8022—1987 润滑油抗乳化性能测定法 GB/T 8023—1987 液体石油产品粘度温度计算图 GB/T 8120—1987 高纯正庚烷和异辛烷纯度测定法(毛细管色谱法) GB/T 8927—2008 石油和液体石油产品温度测量 手工法 GB/T 8929—2006 原油水含量的测定 蒸馏法 GB/T 9109.5—2009 石油和液体石油产品油量计算 动态计量 GB/T 9168—1997 石油产品减压蒸馏测定法 GB/T 9170—1988 润滑油及燃料油中总氮含量测定法(改进的克氏法) GB/T 11023—1989 高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法 GB/T 11062—1998 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 GB/T 11132—2008 液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11133—1989 液体石油产品水含量测定法(卡尔·费休法) GB/T 11137—1989 深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法 GB/T 11140—2008 石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 GB/T 11142—1989 绝缘油在电场和电离作用下析气性测定法 GB/T 11143—2008 加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法 GB/T 11146—2009 原油水含量测定 卡尔·费休库仑滴定法 GB/T 12578—1990 润滑油流动性测定

<<电力用油气标准汇编>>

法(U形管法) GB/T 12579—2002 润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12580—1990 加抑制剂矿物绝缘油氧化安定性测定法 GB/T 12581—2006 加抑制剂矿物油氧化特性测定法 GB/T 13377—2010 原油和液体或固体石油产品 密度或相对密度的测定 毛细管塞比重瓶和带刻度双毛细管比重瓶法 GB/T 16781.1—2008 天然气汞含量的测定 第1部分：碘化学吸附取样法 GB/T 16781.2—2010 天然气汞含量的测定 第2部分：金—铂合金汞齐化取样法 GB/T 17040—2008 石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17144—1997 石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17606—2009 原油中硫含量的测定 能量色散X-射线荧光光谱法 GB/T 20658—2006 原油和液体石油产品 黏稠烃的体积计量 GB/T 21451.4—2008 石油和液体石油产品 储罐中液位和温度自动测量法第4部分：常压罐中的温度测量 GB/T 21789—2008 石油产品和其他液体闪点的测定 阿贝尔闭口杯法 GB/T 21791—2008 石油产品自燃温度测定法 DL/T 421—2009 电力用油体积电阻率测定法 DL/T 423—2009 绝缘油中含气量测定方法 真空压差法 DL/T 432—2007 电力用油中颗粒污染度测量方法

<<电力用油气标准汇编>>

编辑推荐

这本《电力用油气标准汇编(第2版)》中国质检出版社第二编辑室编，汇集了截至2011年4月底前正式出版的现行电厂常用油、气标准共97项。

其中，国家标准88项，行业标准9项。

另外，还收录了4个国家标准修改单。

本汇编分为三部分，依次为综合、产品标准、试验方法标准。

其内容既包含了电力设备用油、气标准，也包含了燃料用油、气标准，以满足各种类型火电厂对电力用油、气标准的需求。

本标准汇编主要供各类火电厂及供电局、所中用油检测与监督生产一线人员使用。

<<电力用油气标准汇编>>

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>