

《石油产品国家标准汇编2010》

图书基本信息

书名：《石油产品国家标准汇编2010》

13位ISBN编号：9787506662390

10位ISBN编号：7506662396

出版时间：2011-3

出版社：中国石油化工股份有限公司科技开发部、中国标准出版社 中国标准出版社 (2011-03出版)

页数：591

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《石油产品国家标准汇编2010》

内容概要

《石油产品国家标准汇编(2010)》收入了截至2010年10月底发布的石油产品国家标准共94项，编排方式按照产品专业分为十大类，为便于使用，每大类按照标准顺序号编排。另外，为了方便读者查阅，在《石油产品国家标准汇编(2010)》后附有按顺序号编排的石油产品国家标准索引。《石油产品国家标准汇编(2010)》未收入石油产品行业标准和石油化工产品行业标准部分，这两部分标准另行单独汇编出版。

书籍目录

一、石油产品分类、命名和代号 GB/T 498—1987 (2004) 石油产品及润滑剂的总分类 GB/T 3141—1994 (2004) 工业液体润滑剂ISO粘度分类 GB/T 7631.1—2008 润滑剂、工业用油和有关产品 (L类) 的分类第1部分：总分组 GB/T 7631.2—2003 润滑剂、工业用油和相关产品 (L类) 的分类第2部分：H组 (液压系统) GB/T 7631.3—1995 (2004) 内燃机油分类 GB/T 7631.4—1989 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第4部分：F组 (主轴、轴承和有关离合器) GB/T 7631.5—1989 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第5部分：M组 (金属加工) GB/T 7631.6—1989 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第6部分：R组 (暂时保护防腐蚀) GB/T 7631.7 1995 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第7部分：C组 (齿轮) GB/T 7631.8—1990 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第8部分：X组 (润滑脂) GB/T 7631.9—1997 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第9部分：D组 (压缩机) GB/T 7631.10—1992 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第10部分：T组 (汽轮机) GB/T 7631.11—1994 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第11部分：G组 (导轨) GB/T 7631.12—1994 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第12部分：Q组 (热传导液) GB/T 7631.13—1995 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第13部分：A组 (全损耗系统) GB/T 7631.14—1998 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第14部分：U组 (热处理) GB/T 7631.15—1998 (2004) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第15部分：N组 (绝缘液体) GB/T 7631.16—1999 (2010) 润滑剂和有关产品 (L类) 的分类第16部分：P组 (气动工具) GB/T 7631.17—2003 润滑剂、工业用油和相关产品 (L类) 的分类第17部分：E组 (内燃机油) GB/T 12692.1—2010 石油产品 燃料 (F类) 分类第1部分：总则 GB/T 12692.2—2010 石油产品 燃料 (F类) 分类第2部分：船用燃料油品种 GB/T 12692.3—1990 (2010) 石油产品 燃料 (F类) 分类第3部分：工业及船用燃气轮机燃料品种 GB/T 12692.4—1992 (2004) 石油产品 燃料 (F类) 分类第4部分：液化石油气 (L组) GB/T 14906—1994 (2004) 内燃机油粘度分类 GB/T 17477—1998 (2004) 驱动桥和手动变速器润滑剂粘度分类 二、燃料 GB 252—2000 (2004) 轻柴油 GB 253—2008：煤油 GB 438—1977 (2004) 1号喷气燃料 三、溶剂和化工原料 四、润滑油 五、油品应用 六、润滑脂 七、石油蜡 八、石油沥青 九、添加剂 十、其他

章节摘录

版权页：插图：1范围 本标准规定了未使用过的矿物油型和合成型有机热载体的术语和定义、分类与标记、要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准所属产品包括L—QB、L—QC和L—QD有机热载体，主要适用于各种类型的间接式传热系统。但不得直接用于加热或冷却具有氧化作用的化学品。本标准不适用于回收处理油生产的有机热载体。植物油脂和动物油脂或其加工的产品不能作为有机热载体。根据GB/T 7631.12划分为L—QA类的产品不适用于有机热载体锅炉。本标准涉及某些有危险性的物质、操作和设备，无意对与此有关的所有安全问题提出建议。因此，用户在使用本标准之前应建立适当的安全和防护措施并确定有适用性的管理制度。2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。GB/T 259石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 261 闪点的测定 宾斯基—马丁闭口杯法（GB/T 261—2008，ISO 2719：2002，MOD）GB/T 265石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 268石油产品残炭测定法（康氏法）（GB/T 268—1987，neq ISO 6615：1983）GB/T 388石油产品硫含量测定法（氧弹法）GB/T 508石油产品灰分测定法（GB/T 508—1985，neq ISO 6245：1982）GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）（GB/T 1884—2000，eqvISO 3675：1998）。

《石油产品国家标准汇编2010》

编辑推荐

《石油产品国家标准汇编(2010)》收录的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年代号用4位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准。

《石油产品国家标准汇编2010》

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：www.tushu000.com