

图书基本信息

书名：<<国际、国外石油工业标准查询指南>>

13位ISBN编号：9787506641517

10位ISBN编号：7506641518

出版时间：2006-1

出版时间：中国标准出版社

作者：石油工业标准化研究所

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>

## 内容概要

本书收集整理了ISO国际标准和API、ASTM、BISFA、BSI、JIS、CEN等部分国外先进标准与石油相关的标准目录等。

## 书籍目录

第1部分 石油、石化相关的部分国际国外标准目录一、石油天然气工业用设备材料及海上结构 ISO / TC67标准二、天然气 ISO / TC193标准与技术报告三、合成纤维 国际化纤标准局(BISFA)标准目录 ISO / TC38 / SC23(纱线和纤维的测试)标准四、石油产品和润滑剂 国际标准化组织(ISO)与石油产品和润滑剂相关的标准 美国材料与试验协会(ASTM)与石油产品和润滑剂相关的标准 英国标准协会(BSI)与石油产品和润滑剂相关的标准 日本工业标准调查会(JISc)与石油产品和润滑剂相关的标准 欧洲标准化委员会(CEN)与石油产品和润滑剂相关的标准五、沥青产品 美国材料与试验协会(ASTM)与沥青产品相关的标准六、合成树脂 国际标准化组织(ISO)与塑料相关的标准 美国材料试验协会(ASTM)与塑料相关的标准 欧洲标准化委员会(CEN)与塑料相关的标准 德国标准化协会(DIN)与塑料相关的标准 日本工业标准调查会(JISC)与塑料相关的标准七、石蜡试验方法 国际标准化组织(ISO)与石蜡试验方法相关的标准 美国材料与试验协会(ASTM)与石蜡试验方法相关的标准 日本工业标准调查会(JISC)与石蜡试验方法相关的标准八、防腐蚀标准 美国腐蚀工程师协会(NACE)标准 材料要求 推荐做法 试验方法第2部分 美国石油学会API标准及出版物内容摘要一、勘探与生产 通则：油田设备和材料 系列1：皮带 系列2：海上结构 系列3：无内容 系列4：井架和桅杆柱 系列5：管材 系列6：阀门和井口设备 系列7：钻井设备 系列8：提升装置 系列9：钢丝绳 系列10：油井水泥 系列11：生产设备 系列12：矿区生产容器 系列13：钻井液材料 系列14：海上安全和污染防治 系列15：玻璃纤维和塑料管 系列16：钻井控制系统 系列17：水下采油系统 系列18：无内容 系列19：完井设备 钻井和生产作业：推荐的作业惯例做法 钻井和生产作业：培训教材 特别出版物 自愿性操作协议及刊物 健康、环境及安全二、石油计量三、市场销售四、管道输送五、安全与防火六、储罐七、阀门八、工业培训九、健康与环境问题 第3部分 标准索引ISO标准顺序号索引API标准及出版物顺序号索引ASTM标准顺序号索引其他标准顺序号索引

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>