

<<2011年-中国国家标准汇编-修订>>

图书基本信息

书名：<<2011年-中国国家标准汇编-修订-19>>

13位ISBN编号：9787506669412

10位ISBN编号：7506669412

出版时间：2012-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：612

字数：1030000

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

本标准按照GB / T

1. 1—2009给出的规则起草。

本标准代替了GB / T20657—2006《石油天然气工业套管、油管、钻杆和管线管性能公式及计算》。

本标准与GB / T20657—2006相比，主要技术变化如下：

——修订了标准名称，明确了该标准适用于套管、油管和钻杆；

——增加了三轴应力屈服设计公式；

——增加了考虑缺欠尺寸的延性断裂强度公式；

——增加了冲击试样加工所需接箍或管体临界壁厚计算公式；

——附录中增加了抗挤毁强度延性断裂公式的更新研究成果。

本标准使用翻译法等同采用ISO / TR

I0400 : 2007《石油天然气工业套管、油管、钻杆和用作套管或油管的管线管性能公式及计算》。

由于ISO / TR

I0400 : 2007中部分公式的推导是在统计基础上由回归分析方法得到的，公式中的参数(包括有量纲参数及无量纲参数)在从英制向国际单位制转化过程中相对变化较大，从而导致原公式变形；而且，ISO / TR

I0400 : 2007也采用英制单位，因此，本标准同ISO / TR I0400 : 2007保持一致，此类公式也采用英制单位。

书籍目录

GB / T 20657—2011 石油天然气工业套管、油管、钻杆和用作套管或油管的管线管性能公式及计算

GB / T 20808—2011 纸巾纸

6B / T 21078.2—2011 银行业务 个人识别码的管理与安全

第2部分：A7M和POS系统中脱机PIN处理的要求

GB / T 21078.3—2011 银行业务 个人识别码的管理与安全

第3部分：开放网络中PIN处理指南

GB / T 21079.1—2011 银行业务 安全加密设备(零售)

第1部分：概念、要求和评估方法

GB / T 21650.3—2011 压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度

第3部分：气体吸附法分析微孔

GB / T 21715.4—2011 健康信息学 患者健康卡数据 第4部分：扩展临床数据

GB / T 22281.2—2011 机器的状态监测和诊断 数据处理、通信和表达

第2部分：数据处理

GB / T 22517.6—2011 体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地

6B / T 22657.2—2011 邮件封面书写规范 第2部分：国际

6B / T 22696.4—2011 电气设备的安全 风险评估和风险降低

第4部分：风险降低

GB / T 22696.5—2011 电气设备的安全 风险评估和风险降低

第5部分：风险评估和降低风险的方法示例

GB / T 24338.2—2011 轨道交通 电磁兼容 第2部分：整个轨道系统对外界的发射

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>