中 国 石 油 学 会

油学标[2025]1号

中国石油学会团体标准发布公告

根据《中国石油学会团体标准管理办法》,中国石油学会批准《地震勘探资料归档规范》《地震资料解释图件编绘要素规范》《二氧化碳驱油与埋存实验方法 第1部分:驱油》《二氧化碳驱油与埋存实验方法 第2部分:埋存》《油气管道设施能量隔离和锁定管理规范》《煤层气储层地震预测技术规范》《煤层气开发先导试验方案编制规范》《稠油热采井技术规范 第3部分:举升》《输氢用非金属复合管第1部分:柔性复合管》《输氢用非金属复合管第2部分:玻璃钢复合管》《水溶性稠油降黏剂技术要求》《石油天然气工业 防垢型钢丝缠绕骨架增强聚乙烯复合连续管》共13项团体标准(附件)发布,现予公告。

附件: 团体标准目录



附件

团体标准目录

主编单位:							
	序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期		
司	1	地震勘探资料归档规	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司参编单位: 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院、中海石油(中国)有限公司天津分		2025/03/10 发布2025/05/01 实施		

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
2	T/CPSI 06102—2025 地震资料解释图件编 绘要素规范	主编单位: 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公 参编单位: 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究 院、页岩油气富集机理与高效开发全国重点 实验室、中国石油化工股份有限公司石油勘 探开发研究院、怀柔实验室新疆研究院、 海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 司、中国石油天然气股份有限公司华北油目 分公司勘探开发研究院、中国石油天然气集 团有限公司青海油田勘探开发研究院	石油工业出版社	2025/03/10 发布 2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
3	T/CPSI 04101.1—2025 二氧化碳驱油与埋存 实验方法 第1部分: 驱油	主编单位: 提高油气采收率全国重点实验室 参编单位: 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、页岩油气富集机理与高效开发全国重油的实验室,中国石油化工股份有限公司在油的探开发研究院、怀柔实验室新疆研究院、怀柔实验室新疆研究院、怀柔实验室新疆研究院、中国石油大然气股份有限公司华北油田分公司勘探开发研究院、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、中国石油天然气度、时间、	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施
4	T/CPSI 04101.2—2025 二氧化碳驱油与埋存 实验方法 第2部分: 埋存	主编单位: 提高油气采收率全国重点实验室 参编单位: 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究 院、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发 研究院、大庆油田有限责任公司、成都理工大 学	石油工业出版社	2025/03/10 发布 2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
5	T/CPSI 05304—2025 油气管道设施能量隔 离和锁定管理规范	主编单位: 国家管理的一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
6	T/CPSI 06103—2025 煤层气储层地震预测 技术规范	主编单位: 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 参编单位: 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中联煤层气有限公司勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司煤层气国家工程中心、中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司华北物探分公司	石油工业出版社	2025/03/10 发布 2025/05/01 实施
7	T/CPSI 06203—2025 煤层气开发先导试验 方案编制规范	主编单位: 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司 参编单位: 中国石油天然气股份有限公司煤层气有限责任公司、煤层气国家工程研究中心、中联煤层气有限公司勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	石油工业出版社	2025/03/10 发布 2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
8	T/CPSI 06302.2—2025 稠油热采井技术规范 第2部分:注汽	主编单位: 中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司 参编单位: 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油化工集团有限公司胜利油田分公司、中国海洋石油集团天津分公司、中国石油大学(北京)、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施
9	T/CPSI 06302.3—2025 稠油热采井技术规范 第3部分:举升	主编单位: 中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司 参编单位: 中国石油勘探开发研究院、中国石油新疆油田分公司、中国石化胜利油田分公司、中海石油有限公司天津分公司、中国地质大学(武汉)、中国石油长庆油田分公司、中国石油冀东油田分公司	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
10	T/CPSI 01307.1—2025 输氢用非金属复合管 第1部分:柔性复 合管	主编单位: 中国石油集团工程材料研究院有限公司 参编单位: 新疆中石油管业工程有限公司、宝鸡天联汇通复合材料有限公司、长安大学、河北宇通特种胶管有限公司、河北海恩橡塑制品有限公司、宁波欧佩亚海洋工程装备有限公司、宁波欧佩亚海洋工程装备有限公司、中国有限公司、陕西宝光联悦氢能发展有限公司、中国石化工程建设有限公司	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施
11	T/CPSI 01307.2—2025 输氢用非金属复合管 第2部分:玻璃钢 复合管	主编单位: 中国石油集团工程材料研究院有限公司 参编单位: 西安长庆科技工程有限责任公司、新疆中石 油管业工程有限公司、威海鸿通管材股份有 限公司、山东冠通管业有限公司、长安大学、 陕西科技大学	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
12	T/CPSI 06407—2025 水溶性稠油降黏剂技 术要求	主编单位: 提高油气采收率全国重点实验室(中国石油 天然气股份有限公司勘探开发研究院) 参编单位: 宁波锋成纳米科技有限公司、宁波锋成先进 能源材积公司、中国石油、Univers ity of Regina、大庆油田公司、份有限公司和天然气股份有限公司和开发研究的国际,并是石油和大学、中国司、浙江大学、中国司、张生和、中国司、张生和、中国和、中国和、中国和、中国和、中国和、中国和、中国和、中国和、中国和、中国	石油工业出版社	2025/03/10 发布2025/05/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
13	T/CPSI 01308—2025 石油天然气工业 防 垢型钢丝缠绕骨架增 强聚乙烯复合连续管	主编单位: 浙江伟星新型建材股份有限公司 参编单位: 中国石油集团工程材料研究院有限公司、中 国石油天然气股份有限公司长庆油田分公 司、中国石油化工股份有限公司西北油田分 公司、江苏正道海洋科技有限公司	石油工业出版社	2025/03/10 发布 2025/05/01 实施