

# 油气管道仪表与自动化



[油气管道仪表与自动化](#) [\\_下载链接1](#)

著者:黄春芳

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787802299894

《油气管道仪表与自动化》阐述了油气管道仪表与自动化的基本原理和实用技术。主要

介绍油气管道常用的压力仪表、温度仪表、液位仪表、油气管道计量设备与仪表，油气成分分析与管道安全监控仪表，油气管道事故紧急自动切断阀和水击保护原理，油气管道自动控制系统的组成与分类及自动控制系统的性能指标，自控系统各部分如变送器、执行器、控制器的特性与原理，油气管道常用典型控制系统的原理分析及设计应用，油气管道SCADA系统等。

《油气管道仪表与自动化》适用于石油和天然气长输管道、石油和天然气集输管道、燃气管道技术人员、管理人员和操作人员阅读，亦可作为职业技术学院（校）、大中专院校的油气储运专业、油气集输专业、燃气工程专业及企业培训教材。

作者介绍:

目录:

[油气管道仪表与自动化 下载链接1](#)

标签

评论

---

[油气管道仪表与自动化 下载链接1](#)

书评

---

[油气管道仪表与自动化 下载链接1](#)