

<<石油工业概论>>

图书基本信息

书名：<<石油工业概论>>

13位ISBN编号：9787502156671

10位ISBN编号：7502156674

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：何耀春

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>

<<石油工业概论>>

内容概要

本书按石油上、下游的顺序，全面而简略地介绍了从石油生成、聚集到石油炼制、石油化工的整个石油工业流程，以及HSE的基础知识，是融系统性、技术性与可读性为一体的石油基础知识教材。

本书可供石油院校广大师生教学之用，也可作为其他人员关心和了解石油的科普读物。

<<石油工业概论>>

书籍目录

第一章我国石油工业与世界石油工业 第一节我国石油工业 第二节世界石油工业第二章石油和天然气的生成与聚集 第一节组成地壳的主要物质—矿物和岩石 第二节地层及形变 第三节地层中的流体—油气水的化学组成及物性 第四节石油和天然气的生成 第五节油气的聚集第三章油气田勘探方法和阶段 第一节油气田勘探方法简介 第二节地球物理测井 第三节油气田勘探阶段第四章钻井 第一节钻井分类 第二节钻井设备 第三节钻井工具 第四节钻井液 第五节钻井技术 第六节固井与完井 第七节钻井事故的预防与处理第五章油井试油及开采技术 第一节油井试油工艺 第二节自喷与气举采油 第三节机械采油法 第四节油水井增产增注措施 第五节修井第六章油气田开发技术 第一节油田开发方案的编制 第二节油藏天然能量及驱动方式 第三节油田注水开发技术 第四节提高采收率技术第七章油气储运技术 第一节油气集输系统简介 第二节油气管道输送 第三节油气的储存及天然气的液化应用第八章石油炼制与石油化工 第一节石油产品的分类与质量要求 第二节原油蒸馏 第三节燃料油生产工艺 第四节润滑油的生产工艺 第五节石油化工第九章HSE基础知识简介 第一节HSE管理体系的产生 第二节HSE管理体系的运行模式及关键因素 第三节HSE管理体系的文件体系 第四节HSE风险管理参考文献

<<石油工业概论>>

编辑推荐

本书按石油上、下游的顺序，全面而简略地介绍了从石油生成、聚集到石油炼制、石油化工的整个石油工业流程，以及HSE的基础知识，是融系统性、技术性与可读性为一体的石油基础知识教材。

本书可供石油院校广大师生教学之用，也可作为其他人员关心和了解石油的科普读物。

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>