

<<石油工程环境保护>>

图书基本信息

书名：<<石油工程环境保护>>

13位ISBN编号：9787810924887

10位ISBN编号：7810924885

出版时间：2010-8

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：叶建阳，叶向德，郭军权

页数：292

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>

<<石油工程环境保护>>

内容概要

《石油工程环境保护》依据高职院校的办学理念和人才培养目标，针对职业岗位环境保护知识、能力、素质要求分析确定教学内容，培养岗位环境保护意识与能力，将环境科学与石油工程环境保护紧密结合。

在内容的编排上力求做到思路清晰明了，在语言上力求做到深入浅出，注重理论与实践相结合，突出开放性、实践性、职业性。

涉及了环境科学、环境工程、环境管理学、石油工程勘探、钻井、开采等学科有关内容。

突出了石油工程重要工程项目勘探、钻井、测井、采油、集输过程的环境保护与环境管理，并融入了国家、地方及石油行业环境保护标准，突出标准在环境保护中的作用意义。

<<石油工程环境保护>>

书籍目录

第一章 环境保护概论第一节 环境第二节 环境污染第三节 环境保护第四节 环境保护政策法规第五节 环境保护标准体系第六节 主要环境标准简介第七节 石油工程与环境的关系第二章 钻井过程环境保护第一节 油气勘探开发概述第二节 地球物理勘探过程的污染及其防治第三节 钻井与完井工程第四节 前期工程环境管理第五节 施工过程水污染防治第六节 施工过程大气污染防治第七节 施工过程噪声污染防治第八节 施工过程固体废物污染防治第九节 施工过程事故性污染防治第十节 完井后的井场管理第三章 测井及作业过程环境保护第一节 测井过程中的污染与防治第二节 作业过程中的污染及其防治第四章 油气开采环境保护第一节 油气开采工程概述第二节 采油过程水污染防治第三节 采油过程大气及噪声污染防治第四节 采油过程落地原油及油泥砂的治理第五章 油气储运工程环境保护第一节 油气储运工程概述第二节 原油的特性第三节 采油场油气集输环境保护第四节 长距离输油管线环境保护第五节 油库与安全防护第六节 非管输储运过程环境保护第六章 污染事故环境保护第一节 污染事故概述第二节 污染事故的调查分析和处理第三节 油田企业污染防治应急预案第七章 清洁生产技术综述第一节 清洁生产概述第二节 清洁生产实施程序和步骤第三节 油田企业清洁生产第八章 中国石化集团公司油田企业HSE管理体系的建立实施和运行第一节 HSE起源及集团公司HSE体系简介第二节 管理体系环保管理范围、引用文件及术语第三节 HSE环保管理要素之领导承诺、方针和目标第四节 HSE环保管理要素之组织机构、职责、资源和文件控制第五节 HSE环保管理要素之环境风险评价和环境治理第六节 HSE环保管理要素之环保承包商和供应商管理第七节 HSE环保管理要素之装置（设施）设计和建设第八节 HSE环保管理要素之运行和维修第九节 HSE环保管理要素之变更和应急管理第十节 HSE环保管理要素之检查和监督第十一节 HSE环保管理要素之事故的处理和预防第十二节 HSE环保管理要素之审核评审和持续改进参考文献

<<石油工程环境保护>>

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>