

<<石油化工安全评价技术>>

图书基本信息

书名：<<石油化工安全评价技术>>

13位ISBN编号：9787801647153

10位ISBN编号：7801647157

出版时间：2005-5

出版时间：中国石化出版社

作者：匡永泰/高维民主编

页数：695

字数：1075000

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>

<<石油化工安全评价技术>>

内容概要

本书介绍了石油化工安全生产的法规制度，并按生产装置系统介绍了石油炼制、基本有机原料、合在树脂及塑料、合在纤维、合成橡胶、化肥生产及石油化工产品储运的安全技术，同时介绍了安全评价以及重大事故的预防与应急救援。

内容深入浅出，通俗晚懂，针对性和实用性强。

本书可供石油化工企业从事安全生产的技术人员与管理人员使用，以及从事安全评价的人员使用，也可供相关大专院校的安全专业师生参考使用。

<<石油化工安全评价技术>>

书籍目录

第一章 安全生产方针、制度、总则 第一节 安全为了生产，生产必须安全 第二节 “安全第一，预防为主” 第三节 安全卫生“三同时”与职业安全卫生评价 第四节 重大事故领导责任追究制度 第五节 安全第一，预防为主，全员动手，综合治理 第六节 全员、全过程、全方位、全天候的管理原则 第二章 炼油生产安全技术 第一节 常减压蒸馏 第二节 催化裂化 第三节 催化重整 第四节 加氢裂化 第五节 加氢精制 第六节 气体分馏 第七节 硫磺回收 第八节 丙烷脱沥青 第九节 制氢 第十节 延迟焦化 第十一节 润滑油生产 第十二节 润滑油溶剂精制 第十三节 石蜡加氢精制 参考文献第三章 基本化工原料生产安全技术 第一节 乙烯 第二节 制苯 第三节 精对苯二甲酸 第四节 环氧乙烷、乙二醇 第五节 乙苯、苯乙烯 第六节 聚酯 第七节 苯酚丙酮 参考文献第四章 合成橡胶生产安全技术 第一节 顺丁橡胶 第二节 SBS 第三节 丁基橡胶 参考文献第五章 合成塑料生产安全技术第六章 合成纤维生产安全技术第七章 化肥生产安全技术第八章 石油化工产品的储存运输安全技术第九章 安全评价第十章 重大工业事故预防及应急救援

<<石油化工安全评价技术>>

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>