

<<化工生产防火防爆安全技术>>

图书基本信息

书名：<<化工生产防火防爆安全技术>>

13位ISBN编号：9787504555328

10位ISBN编号：7504555320

出版时间：2006-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：黄郑华、李建华、黄汉京/国别：中国大陆

页数：434

字数：360000

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>

<<化工生产防火防爆安全技术>>

内容概要

??化工生产行业属于高危作业，近年来随着我国化工生产的快速发展，火灾、爆炸等重、特大事故时有发生，化工生产防火、防爆安全技术问题越来越被人们所重视。

??本书针对上述情况，从以下方面系统介绍了化工生产防火防爆安全技术知识： 化工生产过程的火灾危险性分析与评价； 化工生产过程火灾爆炸事故原因分析； 防火防爆基本技术措施； 典型工艺设备防火； 炼油生产工艺过程防火； 乙烯、合成塑料、合成橡胶、合成纤维、氮肥、乙炔、氯碱、氧气、烟花爆竹等生产工艺过程的防火； 化工企业的消防安全管理； 初期火灾的扑救等。

??本书既可作为化工、石化等有关行业的安全生产技术培训用书；也可作为安全工程师与安全技术人员必备的工具书、参考书。

<<化工生产防火防爆安全技术>>

书籍目录

第一章?化工生产过程的火灾危险性分析与评价 第一节?物质的火灾危险性分析 第二节?化工生产过程的火灾危险性分析 第三节?化工企业的火灾爆炸事故特征 第四节?生产的火灾危险性分类 第二章?化工生产过程火灾爆炸事故原因分析 第一节?火灾爆炸事故的主要原因 第二节?火灾爆炸事故的原因结构 第三节?火灾爆炸事故原因类型 第三章?防火防爆基本技术措施 第一节?生产工艺的防火防爆技术措施 第二节?限制火灾爆炸扩展的技术措施 第三节?防火防爆安全装置 第四章?典型工艺设备防火 第一节?物料输送工艺设备防火 第二节?加热工艺设备防火 第三节?干燥工艺设备防火 第四节?粉碎研磨工艺设备防火 第五节?吸附工艺设备防火 第五章?炼油生产工艺过程防火 第一节?炼油生产工艺流程 第二节?炼油生产的火灾危险性分析 第三节?炼油典型生产工艺过程防火 第六章?乙烯生产工艺过程防火 第一节?乙烯生产工艺流程 第二节?乙烯生产过程火灾危险性分析 第三节?乙烯生产过程的防火安全措施 第七章?合成塑料生产工艺过程防火 第一节?合成树脂的生产工艺过程 第二节?合成树脂生产过程的火灾危险性分析 第三节?合成树脂生产过程的防火安全措施 第四节?塑料制品加工防火 第八章?合成橡胶生产工艺过程防火 第一节?合成橡胶的生产工艺过程 第二节?合成橡胶生产过程的火灾危险性分析 第三节?合成橡胶生产过程的防火安全措施 第四节?橡胶加工过程防火 第九章?合成纤维生产工艺过程防火 第一节?合成纤维生产过程 第二节?合成纤维生产的火灾危险性分析 第三节?合成纤维生产过程的防火安全措施 第十章?氮肥生产工艺过程防火 第一节?氮肥生产工艺过程 第二节?合成氨生产工艺过程防火 第三节?稀硝酸生产工艺过程防火 第四节?硝酸铵生产工艺过程防火 第十一章?乙炔生产工艺过程防火 第一节?乙炔生产工艺过程 第二节?乙炔生产过程的火灾危险性分析 第三节?乙炔生产过程的防火安全措施 第十二章?氯碱生产工艺过程防火 第一节?氯碱生产工艺过程 第二节?氯碱生产过程火灾危险性分析 第三节?氯碱生产过程的防火安全措施 第十三章?氧气生产工艺过程防火 第一节?氧气生产工艺过程 第二节?氧气生产过程的火灾危险性分析 第三节?氧气生产过程的防火安全措施 第十四章?烟花爆竹生产工艺过程防火 第一节?烟花爆竹的生产工艺过程 第二节?烟花爆竹生产的火灾危险性分析 第三节?烟花爆竹生产过程的防火安全措施 第四节?烟花爆竹工厂的火灾扑救 第十五章?化工企业的消防安全管理 第一节?消防安全管理责任主体及其职责 第二节?消防安全管理规章制度 第三节?消防安全教育和培训 第四节?消防安全检查 第十六章?初期火灾的扑救 第一节?化工企业应急预案的制定 第二节?初期火灾扑救的基本原则 第三节?初期火灾扑救的器材和设施 第四节?初期火灾或紧急情况的处置方法 第五节?化工火灾扑救应注意的问题 参考文献

<<化工生产防火防爆安全技术>>

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>