

<<煤化工安全与环保>>

图书基本信息

书名：<<煤化工安全与环保>>

13位ISBN编号：9787502557546

10位ISBN编号：7502557547

出版时间：2005-2

出版时间：化学工业出版社

作者：化学工业出版社

页数：187

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>

<<煤化工安全与环保>>

内容概要

本书是教育部高职高专煤化工专业规划教材之一。

全书共分三篇，煤化工安全生产篇内容包括安全生产概论、炼焦安全技术、化产回收与精制安全技术、气化安全技术。

煤化工环境保护篇介绍了环境保护概论、煤化工废水、烟尘、废渣的污染与治理。

职业卫生篇包括毒物、粉尘、高温辐射、噪声、振动及电磁辐射的危害与防护，还介绍了职业卫生防护设施与个人防护用品。

本书可作为高职高专煤化工专业安全与环保知识的教材，也适用于应用型本科人才的培养。

也可作为从事煤化工生产与管理人员的参考用书及培训教材，以及煤化工安全评价和环境评价的参考资料。

<<煤化工安全与环保>>

书籍目录

第一篇 煤化工安全技术 第一章 安全生产概论 第一节 煤化工安全生产的重要性 第二节 煤化工企业的安全管理 第二章 炼焦安全技术 第一节 备煤安全技术 第二节 炼焦安全技术 第三节 焦炉砌筑、烘炉、开工安全技术 第三章 化产回收与精制安全技术 第一节 防火防爆技术 第二节 电气安全技术 第三节 检修安全技术 第四节 化产回收与精制安全措施 第四章 气化安全技术 第一节 发生炉煤气生产与净化安全 第二节 水煤气生产与净化安全 第三节 煤气输配安全 第四节 煤气贮存安全 第五节 煤气设施的操作安全 第二篇 煤化工环境保护 第五章 环境保护概论 第六章 煤化工废水污染和治理 第七章 煤化工烟尘污染和治理 第八章 煤化工废液废渣的处理与利用 第三篇 煤化工职业卫生 第九章 煤化工职业危害与防护 第十章 职业卫生设施与个人防护 附录 附录1 焦化厂主要生产场所火灾危险性分类 附录2 焦化厂主要爆炸危险场所等级 附录3 作业场所空气中有毒气体最高容许浓度参考文献

<<煤化工安全与环保>>

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>