

<<石油化工设计手册>>

图书基本信息

书名：<<石油化工设计手册>>

13位ISBN编号：9787502529710

10位ISBN编号：7502529713

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王松汉主编

页数：1125

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>

<<石油化工设计手册>>

内容概要

本书是一部全面反映当代表面工程技术的大型书籍。

它首先介绍了摩擦与磨损、金属的腐蚀、金属的高温氧化和疲劳等的基本理论、规律及其与表面工程的密切关系；然后详细地介绍了各种表面技术，包括电镀、自催化沉积、表面转化、化学气相沉积、真空蒸发、溅射镀膜、离子镀、离子注入、电子束表面改性、激光束表面改性、表面热处理、化学热处理、热浸、热喷涂、堆焊、溶胶-凝胶法、高分子涂层等的基本设备、工艺规范和标准、主要参数等；最后介绍了镀层质量检验与测试的方法。

本书可供有机械、化工、石化、能源、矿冶、电子、航空航天、装饰建材等工业领域的表面工程人员使用，也可供有关专业的大专院校师生学习参考。

<<石油化工设计手册>>

书籍目录

第一章 总则第二章 建筑物的耐火等级第三章 厂房 第一节 生产的火灾危险性分类 第二节 厂房的耐火等级、层数和占地面积 第三节 厂房的防火间距 第四节 厂房的防爆 第五节 厂房的安全疏散第四章 仓库 第一节 储存物品的火灾危险性分类 第二节 库房的耐火等级、层数、占地面积和安全疏散 第三节 库房的防火间距 第四节 甲、乙、丙类液体储罐、堆场的布置和防火间距 第五节 可燃、助燃气体储罐的防火间距 第六节 液化石油气储罐的布置和防火间距 第七节 易燃、可燃材料的露天、半露天堆场的布置和防火间距 第八节 仓库、储罐区、堆场的布置及与铁路、道路的防火间距第五章 民用建筑 第一节 民用建筑的耐火等级、层数、长度和面积 第二节 民用建筑的防火间距 第三节 民用建筑的安全疏散 第四节 民用建筑中设置燃油、燃气锅炉房、油浸电力变压器室和商店的规定第六章 消防车道和进厂房的铁路线第七章 建筑构造 第一节 防火墙 第二节 建筑构件和管道井 第三节 屋顶和屋面 第四节 疏散用的楼梯间、楼梯和门 第五节 天桥、栈桥和管沟第八章 消防给水和灭火装置 第一节 一般规定 第二节 室外消防用水量 第三节 室外消防给水管道、室外消火栓和消防水池 第四节 室内消防给水 第五节 室内消防用水量 第六节 室内消防给水管道、室内消火栓和室内消防水箱 第七节 灭火装置 第八节 消防水泵房第九章 采暖、通风和空气调节 第一节 一般规定 第二节 采暖 第三节 通风和空气调节 第十章 电气 第一节 消防电源及其配电 第二节 输配电线路、灯具、火灾事故照明和疏散指示标志 第三节 火灾自动报警装置和消防控制室附录一 名词解释附录二 建筑构件的燃烧性能和耐火极限附录三 生产的火灾危险性分类举例附录四 储存物品的火灾危险性分类举例

<<石油化工设计手册>>

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>