

<<基础数据-石油化工厂设备检修>>

图书基本信息

书名：<<基础数据-石油化工厂设备检修手册(第二版)>>

13位ISBN编号：9787800432224

10位ISBN编号：780043222X

出版时间：2007-4

出版时间：中国石化

作者：文联奎

页数：716

字数：1149000

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>

<<基础数据-石油化工厂设备检修>>

内容概要

本书兼顾了石油化工企业从事生产装备维护、检修人员和从事生产装备设计、制造人员的需要，既是一本工具书，又是一本技术书，可以查找常用的资料与数据，又有工作原理、计算方法与示例，可供读者学习和提高。

第二版保持了第一版理论与实践紧密结合的特色，在搜集了大量最新文献资料的情况下，对全书内容作了全面的更新与补充，所搜集的技术资料和数据，均符合现行国家标准和行业标准。

本书除可供石油化工行业工程技术人员使用，亦可作为高等工科院校、职业技术学院师生的参考用书。

。

<<基础数据-石油化工厂设备检修>>

书籍目录

第一章 常用金属材料 § 1-1 金属材料的机械性能 § 1-2 碳钢 § 1-3 合金钢 § 1-4 铸铁 § 1-5 有色金属及其合金 § 1-6 金属材料的规格 § 1-7 各国金属材料牌号表示方法 § 1-8 石油化工厂常用金属材料汇总 参考文献第二章 常用非金属材料 § 2-1 工程塑料的种类及性能 § 2-2 工程塑料在石油化工厂中的应用 § 2-3 涂料 § 2-4 橡胶及其制品 § 2-5 石棉制品 § 2-6 胶粘剂 参考文献第三章 润滑材料 § 3-1 磨损与润滑机理 § 3-2 润滑油的主要质量指标及其选用 § 3-3 润滑脂的主要质量指标及其使用 § 3-4 石油化工厂机泵用润滑剂及其选用 参考文献第四章 公差配合、形位公差和表面粗糙度 § 4-1 圆柱体公差与配合 § 4-2 形状和位置公差 § 4-3 表面粗糙度 参考文献第五章 滚动轴承 § 5-1 滚动轴承的工作理论 § 5-2 滚动轴承的标准 参考文献第六章 机械传动 § 6-1 带传动 § 6-2 渐开线齿轮传动 § 6-3 蜗杆传动 § 6-4 链传动 参考文献第七章 联接件及联轴器 § 7-1 螺纹和螺纹联接 § 7-2 销联接 § 7-3 键联接 § 7-4 联轴器 参考文献附录一 度量单位和换算对照表附录二 石油产品质量和体积换算系数表附录三 炼油装置处理量换算系数表附录四 常用材料的密度附录五 金属丝网规格 (GB / T 5330) 附录六 国外部分标准代号附录七 常用保温、耐火材料

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>