<<气相缓蚀剂及其应用>>

图书基本信息

书名:<<气相缓蚀剂及其应用>>

13位ISBN编号: 9787122000286

10位ISBN编号:7122000281

出版时间:2007-4

出版时间:7-122

作者: 张大全

页数:311

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

<<气相缓蚀剂及其应用>>

内容概要

机械电子元件的防锈包装、工业设备的储运和停用防护、混凝土中钢筋阻锈等都要用到气相缓蚀剂。

以气相缓蚀剂为核心的气相防锈材料,使得防锈包装、工业防锈等十分方便、高效。

《气相缓蚀剂及其应用》集中描述气相缓蚀剂及其制品,系统阐述气相缓蚀剂的种类、作用机理、用途用法、试验和检验方法,全面介绍气相防锈材料及其组成、配方、制备、使用方法等技术,包含大量的试验和应用的数据资料。

防锈材料的研究开发人员、从事金属零件的防锈包装的技术人员、石油化工和电力设备的维护工程人员,阅读《气相缓蚀剂及其应用》将有所裨益。

<<气相缓蚀剂及其应用>>

书籍目录

第1章 概述1.1 金属的大气腐蚀1.2 气相缓蚀剂及其特点1.3 气相缓蚀剂发展历史1.4 气相缓蚀剂的生物性质1.5 传统的气相缓蚀剂1.6 气相缓蚀剂的新品种及发展参考文献第2章 气相缓蚀剂的作用及其研究2.1 溶液中缓蚀剂的作用理论2.2 气相缓蚀剂的作用机理2.3 气相缓蚀剂的电化学研究方法2.4 表面分析技术在气相缓蚀剂研究中的应用2.5 所相缓蚀剂理论研究新方法参考文献第3章 气相缓蚀剂及其制品3.1 气相缓蚀剂使用方法3.2 气相防锈粉末和气相防锈片剂3.3 气相防锈纸3.4 气相防锈塑料制品3.5 气相防锈干燥材料3.6 气相防锈粉末和气相防锈材料在军工产品防锈包装中的应用4.3 气相防锈材料在钢铁、机械制造业中的应用4.4 气相防锈材料在电力工业中的应用4.5 气相防锈材料在造船行业中的应用4.6 气相防锈材料在电子和信息待业中的应用4.7 气相防锈材料在石油、化学工业中的应用4.8 气相缓蚀剂产品在建筑业中的应用4.9 气相缓蚀剂应用展望参考文献第5章 气相缓蚀剂及其制品的试验方法5.1 金属的大气腐蚀试验5.2 气相防锈材料的评定试验5.3 气相缓蚀剂的挥发能力试验5.4 气相防锈纸(膜)中亚硝酸根含量的测定5.5 常用气相缓蚀剂的纯度测量和杂质含量分析5.6 气相防锈材料新的测试方法5.7 气相防锈材料的电化学试验方法5.8 气相防锈材料的加内标准的发展和比较参考文献第6章 气相缓蚀剂及其应用技术展望参考文献

<<气相缓蚀剂及其应用>>

编辑推荐

机械电子元件的防锈包装、工业设备的储运和停用防护、混凝土中钢筋阻锈等都要用到气相缓蚀 剂。

以气相缓蚀剂为核心的气相防锈材料,使得防锈包装、工业防锈等十分方便、高效。

本书集中描述气相缓蚀剂及其制品,系统阐述气相缓蚀剂的种类、作用机理、用途用法、试验和检验方法,全面介绍气相防锈材料及其组成、配方、制备、使用方法等技术,包含大量的试验和应用的数据资料。

防锈材料的研究开发人员、从事金属零件的防锈包装的技术人员、石油化工和电力设备的维护工程人员,阅读本书将有所裨益。

<<气相缓蚀剂及其应用>>

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