

<<防腐蚀检验工程师选用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<防腐蚀检验工程师选用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506646376

10位ISBN编号：7506646374

出版时间：2007-9

出版时间：中国标准

作者：李金桂

页数：379

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>

<<防腐蚀检验工程师选用标准汇编>>

内容概要

腐蚀给世界各国造成的经济损失是巨大的，一般来说约占国民经济总产值的2%-4%，例如，在美国，1975年为820亿美元（占当年总产值的4.9%），1995年为3。

00亿美元（占4.2%），1998年为2757亿美元（4%）。

在中国，根据中国工程院柯伟院士在2002年公布的《中国腐蚀调查报告》指出：“我国每年为腐蚀支付的直接费用已达人民币2000亿元以上。

如果考虑间接损失，腐蚀费用的总和估计可达5000亿元，约占国民经济总产值的5%。

“这些都说明腐蚀的危害性不容忽视。

受中国国家科学技术协会委托，中国腐蚀与防护学会进行防腐蚀工程师的人员资格培训和授证工作，现在已经办了多期，反应良好，根据国内的呼声，有可能加大培训力度，以满足需求。

为此，中国腐蚀与防护学会编写了《防腐蚀工程师必读丛书》，这是一套比较全面、系统、实用的教科书。

但是，从事工程检验的工程师，还需要有一套能将这些理论和技术相结合而形成的、经过工程师们先期总结、验证、行之有效之后形成的最新标准配合使用。

本套汇编就是为满足防腐蚀工程师的这种需求，由中国腐蚀与防护学会组织相关专家有针对性地选编的。

它以防腐蚀工程师的需求为主线，选用了各类标准，希望能举一反三，便于携带。

本套汇编分为三册：《防腐蚀设计工程师选用标准汇编》、《防腐蚀检验工程师选用标准汇编》、《防腐蚀施工工程师选用标准汇编》。

<<防腐蚀检验工程师选用标准汇编>>

书籍目录

GB/T 1720-1979 (1989) 漆膜附着力测定法GB/T 1766-1995 色漆和清漆涂层老化的评级方法GB/T 1771-1991 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 1865-1997 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)GB 8174-1987 设备及管道保温效果的测试与评价GB/T 9789-1988 金属和其他非有机覆盖层通常凝露条件下的二氧化硫腐蚀试验GB/T 10125-1997 人造气氛腐蚀试验盐雾试验GB/T 16617-1996 设备及管道保冷效果的测试与评价GB/T 19285-2003 埋地钢质管道腐蚀防护工程检验GB 50185-1993 工业设备及管道绝热工程质量检验评定标准GB 50212-2002 建筑防腐蚀工程施工及验收规范GB 50224-1995 建筑防腐蚀工程质量检验评定标准HGJ 229-1991 工业设备、管道防腐蚀工程施工及验收规范JB/T 6070-1992 热喷涂自熔合金涂层试验方法JB/T 7509-1994 热喷涂涂层孔隙率试验方法铁试剂法SY/T 0323-2000 玻璃纤维增强热固性树脂压力管道施工及验收规范SYJ 4006-1990 长输管道阴极保护工程施工及验收规范附录一 相关标准目录附录二 我国有关腐蚀、防护、包装方面的部分杂志名称和网站附录三 国外有关腐蚀、防护、包装方面的部分杂志名称和网站

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>