

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编 金属覆盖层卷（下）>>

13位ISBN编号：9787506628600

10位ISBN编号：7506628600

出版时间：2005-4

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

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>

内容概要

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要的影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。

本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成，每部分又包括若干卷，《金属覆盖层卷》是共性工艺技术部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会共同选编，收集了截止到2003年9月以前批准发布的现行国家标准118个，行业标准61个。

本卷分为上、下两册，上册为电镀、转化膜、铝及铝合金阳极氧化、腐蚀试验和评定、性能试验与检验；下册为热喷涂、涂装、防锈、热浸镀、离子镀等。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

本卷收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB / T)，年号用四位数字表示。

由于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时其属性以本目录上标明的为准。

行业标准的属性与年号类同。

我们相信，本卷的出版，对促进我国金属覆盖层质量的提高和行业的发展将起到重要的作用。

书籍目录

六、热喷涂 GB/T 8640—1988 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 GB/T 8641—1988 热喷涂层抗拉强度的测定 GB/T 8642—2002 热喷涂 抗拉结合强度的测定 GB/T 9793—1997 金属和其他无机覆盖层 热喷涂 锌、铝及其合金 GB/T 11373—1989 热喷涂金属件表面预处理通则 GB 11375—1999 金属和其他无机覆盖层 热喷涂 操作安全 GB/T 12607—2003 热喷涂涂层命名方法 GB/T 12608—2003 热喷涂 火焰和电弧喷涂用线材、棒材和芯材 分类和供货技术条件 GB/T 16744—2002 热喷涂 自熔合金喷涂与重熔 GB/T 18681—2002 热喷涂 低压等离子喷涂 镍—钴—铬~铝—钇—钽合金涂层 GB/T 18719—2002 热喷涂 术语、分类 JB/T 4108—1999 热喷涂设备 分类及型号编制方法 JB/T 5070—1991 热喷涂常用术语 JB/T 6070—1992 热喷涂自熔合金涂层 试验方法 JB/T 6973—1993 热喷涂操作人员考核要求 JB/T 6974—1993 线材喷涂碳钢及不锈钢 JB/T 6975—1993 自熔合金喷焊技术条件 JB/T 7509—1994 热喷涂涂层孔隙率试验方法 铁试剂法 JB/T 7703—1995 热喷涂陶瓷涂层技术条件 JB/T 8425—1996 铁基喷涂粉末中铬、镍、钼和钒的X射线荧光光谱分析标准试验方法 JB/T 8427—1996 钢结构腐蚀防护热喷涂锌、铝及其合金涂层选择与应用导则 JB/T 8926—1999 火焰喷钼涂层的检验方法 JB/T 8927—1999 铝及铝合金等离子体增强电化学表面陶瓷化(PE(C)膜/有机涂层 JB/T 9191—1999 等离子喷焊枪技术条件 JB/T 9192—1999 等离子喷焊电源七、涂装 GB/T 4054—1983 涂料涂覆标记 GB/T 6807—2001 钢铁工件涂装前磷化处理技术条件 GB/T 8264—1987 涂装技术术语 GB/T 8923—1988 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级 GB/T 12612—1990 多功能钢铁表面处理液通用技术条件 GB/T 17456—1998 球墨铸铁管 外表面喷锌涂层 GB/T 17457—1998 球墨铸铁管 水泥砂浆离心法衬层 一般要求 GB/T 17458—1998 球墨铸铁管 水泥砂浆离心法衬层 新拌砂浆的成分检验 GB/T 17459—1998 球墨铸铁管 沥青涂层 GB/T 17849—1999 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的试验方法 GB/T 17850.3—1999 涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求铜精炼渣 GB/T 18178—2000 水性涂料涂装体系选择通则 GB/T 18570.2—2001 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验清理过的表面上氯化物的实验室测定 GB/T 18570.4—2001 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 涂覆涂料前凝露可能性的评定导则 GB/T 18593—2001 熔融结合环氧粉末涂料的防腐蚀涂装 GB/T 18684—2002 锌铬涂层 技术条件 GB 6514—1995 涂装作业安全规程 涂漆工艺安全及其通风净化 GB 7691—1987 涂装作业安全规程 劳动安全和劳动卫生管理 GB 7692—1999 涂装作业安全规程 涂漆前处理工艺安全及其通风净化 GB 12367—1990 涂装作业安全规程 静电喷漆工艺安全 GB 12942—1991 涂装作业安全规程 有限空间作业安全技术要求 GB/T 14441—1993 涂装作业安全规程 术语 GB 14443—1993 涂装作业安全规程 涂层烘干室安全技术规定 GB 14444—1993 涂装作业安全规程 喷漆室安全技术规定 GB 14773—1993 涂装作业安全规程 静电喷枪及其辅助装置安全技术条件 GB 15607—1995 涂装作业安全规程 粉末静电喷涂工艺安全 GB 17750—1999 涂装作业安全规程 浸涂工艺安全 JB/T 5000.12—1998 重型机械通用技术条件涂装 JB/T 6978—1993 涂装前表面准备 酸洗 JB/T 7501—1994 湿热环境典型机械产品有机涂层技术条件 JB/T 7504—1994 静电喷涂装备技术条件 JB/T 7706—1995 有机涂料刷涂通用技术规范 JB/T 9188—1999 高压无气喷涂典型工艺 JB/T 10240—2001 静电粉末涂装设备 JB/T 10242—2001 阴极电泳涂装通用技术规范 JG/T 3045.1—1998 铝合金门窗型材粉末静电喷涂涂层技术条件 JG/T 3045.2—1998 钢门窗粉末静电喷涂涂层技术条件八、防锈 GB/T 4879—1999 防锈包装 GB/T 5619—1985 防锈材料百叶箱试验方法 GB/T 11372—1989 防锈术语 GB/T 14188—1993 气相防锈包装材料选用通则……九、热浸镀十、离子镀十一、其他

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>