

<<有机涂层钢板>>

图书基本信息

书名：<<有机涂层钢板>>

13位ISBN编号：9787502547271

10位ISBN编号：7502547274

出版时间：2003-9

出版时间：第1版 (2003年9月1日)

作者：张启富

页数：181

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>

<<有机涂层钢板>>

内容概要

有机涂层钢板是一种处理钢板，有时称彩色钢板。

本书系统地阐述了有机涂层钢板的原料、生产工艺和应用。

内容涉及有机涂层钢板的特性和分类，有机涂层钢板连续生产工艺，生产过程中使用的基板、预处理、涂料与覆膜、生产机组和设备，有机涂层钢板涂层质量控制和性能检测，有机涂层钢板在建筑、家电、汽车等行业的应用及有机涂层钢板发展的新动向等。

本书理论与实际相结合。

对有机涂层钢板生产工艺的推广和进行品种的开发、提高生产效率和产品质量，具有重要的参考价值。

本书可供从事钢铁产品深加工、有机涂层钢板生产和应用的决策、管理、生产技术人员、科研设计单位工程技术人员，高等院校相关专业师生参考。

<<有机涂层钢板>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 有机涂层钢板的种类第二节 有机涂层钢板的发展历史第三节 有机涂层钢板的耐蚀性及使用寿命第四节 有机涂层钢板的使用第二章 有机涂层钢板连续生产工艺第一节 钢带(板)的开卷与联接第二节 钢带(板)的前处理第三节 涂料的涂敷第四节 钢板涂层的固化工艺第五节 涂层的后处理工艺第六节 加热炉的防爆与废物处理第三章 有机涂层钢板用基板第一节 基板种类与性能要求第二节 热镀锌钢板第三节 热镀合金钢板第四节 热镀铝及其合金钢板第五节 电镀锌及其合金钢板第四章 有机涂层钢板的预处理第一节 有机涂层钢板预处理目的、要求及其流程第二节 清洗和表面调整处理第三节 化学转化膜类型及处理工艺第四节 化学转化处理剂第五节 预处理工艺的选择第五章 有机涂层钢板的涂料与覆膜第一节 概述第二节 聚氯乙烯涂料第三节 聚酯涂料第四节 有机硅改性聚酯涂料第五节 聚偏氟乙烯涂料及其他第六节 覆膜与黏结剂第六章 有机涂层钢板生产机组和设备第一节 有机涂层钢板生产机组技术参数和工艺流程第二节 有机涂层钢板生产线入口段设备第三节 有机涂层钢板生产线工艺段设备第四节 有机涂层钢板生产线出口段及其他设备第五节 环保设备第六节 机组的电气传动与控制第七章 有机涂层钢板涂层质量控制与性能检测第一节 有机涂层钢板的性能及其检测第二节 有机涂层钢板的质量控制第三节 有机涂层钢板物理性能的检测方法第四节 有机涂层钢板力学性能的检测第五节 有机涂层钢板耐蚀性能的检测第六节 几种有机涂层钢板性能的评价第八章 有机涂层钢板的应用第一节 在建筑业中应用的概况第二节 国外有机涂层建筑用钢板第三节 有机涂层钢板在家电行业中的应用第四节 有机涂层钢板在其他行业中的应用第九章 有机涂层钢板发展新动向第一节 高耐蚀性有机涂层钢板的新发展第二节 高成型性有机涂层钢板第三节 高强度有机涂层钢板第四节 薄型有机涂层钢板第五节 抗菌有机涂层钢板及其他参考文献

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>