

2007-2008年中国涂镀板市场分析与发展预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2007-2008年中国涂镀板市场分析与发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2659726597.html>

报告价格：电子版: 5600元 纸介版：5800元 电子和纸介版: 6000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

报告简介 2003年至2005年三年期间，我国镀层板（带）和涂层板（带）产量逐年递增。在2003年和2004年钢铁行业形势一片大好的情况下，社会闲散资金涌向钢铁生产和流通各个领域，镀锌和彩涂生产线纷纷上马，设计产能和实际产量均有大幅度增加，进入2005年后，镀层板（带）和涂层板（带）产量再创新高。镀层板（带）和涂层板（带）月产量基本在50万吨和10万吨以上。2005全年我国共生产镀锌卷板793.41万吨，较2004年大幅增加217.2万吨，同比增长了37.69%；共生产彩涂卷板170.15万吨，较2004年增加53.07万吨，同比增长了45.32%。2005年，国内市场消费镀锌板869万吨，同比增长8.3%；消费彩涂板达到204万吨，同比增长21.5%。预计2006年我国经济增速为10%左右，消费价格涨幅低于3%，投资增幅将略低于2006年，可以预见的是国家对固定资产的投资将进一步加以控制。固定投资的减少，房地产业的严控，将直接影响到涂镀下游消费的“大户”建筑业。另外据统计，国内汽车行业及家电行业2006年虽然增产明显，但是增产并未增收，这些都将直接影响到2006年涂镀下游需求并且导致需求增长的放缓。本报告详细分析了国内外涂镀行业的发展现状、各个主要国家地区的市场概况、细分市场情况、主要的企业近几年的销售情况和经营状况、涂镀行业尤其是我国所存在的问题和发展趋势，其中详尽的解析了我国镀锌板、镀锡板、彩涂板、镀铬板的生产和市场情况。根据钢铁业的特性我们分析了涂镀市场的下游产业：汽车、建筑、包装、家电等行业的产量及用涂镀产品的情况。 本研究报告由中国钢铁产业研究小组于2006年10月独家撰写完成。本研究报告的研究思路、报告结构已申请知识产权保护，并授权相关机构发布。任何未经授权的机构发布、销售本报告，均视为侵权，并追究其相关法律责任。特别提示，本报告特意标上了章节页码和图表编号。本研究报告共9章，240页，199个图表。如果出现报告章节页码和图表编号不符，均为盗版报告。本报告在分析中，大量采用了国家统计局、中国钢铁工业协会、我的钢铁网站、宝钢、武钢等各大钢铁企业的数据和信息，客观、公正、多角度地对照明行业做了全方位的分析 and 阐述。在数据分析的基础上提出了我们自己的预测和建议。

	目 录CONTENTS	第一章
钢铁的定义和投资特性	第一节 钢铁的定义和分类	1
	1一 钢的分类	1
	1二 钢材及其分类	1
第二节 钢铁行业的特点及投资特性分析	3一 基础性行业，具有较高的产业关联度	3
	3二 周期性行业，受经济发展周期的影响大	4
	4三 钢铁行业具有典型的规模经济特征	4
	4四 钢铁行业的“双高”产品具有资金壁垒和技术壁垒的双重壁垒	4
	4五 行业竞争激烈	5
	5六 外部不经济明显，主要表现在环境污染	5
	5七 产业政策的限制	5
		第二章
世界涂镀板市场	第一节 国际涂镀板市场概况	6
	6一、2006年国际涂镀板市场分析	6
	6二、国际涂镀板产量分析	7
	7三、国际涂镀板消费量分析	10
	第二节 北美涂镀板市场	14
	14一、北美涂镀板产量分析	14
	14二、北美涂镀板消费量分析	16
	16三、2006年美国涂镀板市场	18
	第三节 亚洲涂镀板市场	19
	19一、2006年亚洲涂镀板市场分析	19
	19二、亚洲涂镀板产量分析	22
	22三、亚洲涂镀板消费量分析	25
	第四节 欧洲涂镀板市场	

28一、2006年欧洲涂镀板市场分析 28二、欧洲涂镀板产量分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2659726597.html>