

2011-2015年中国邦迪管行业投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国邦迪管行业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201110/76218.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

→内容简介

邦迪管是上世纪30年代初由美国底特律城福特汽车公司邦迪发明，邦迪管即双层卷焊钢管。是用镀铜钢带卷轧成型，经钎焊而生产出来的高精度、小直径薄壁铜管。这种铜管的外径尺寸范围一般为4.76-12mm,壁厚为0.7mm或0.9mm。主要用于汽车工业、制冷业、加热器制造工业中的油压表管路、燃油管路、刹车管路以及类似的装置，还可以广泛用于替代铜管，降低使用成本。1986年，在著名钢管专家刘怀文教授主持下，我国从澳大利亚成功引进了第一条邦迪管生产线，我国首家专业生产邦迪管的企业——华燕邦迪制管有限公司于1987年在秦皇岛市建成投产，从而填补了我国邦迪管生产的空白。邦迪管由于其独特的双层结构和特殊的制造工艺，具有其它管材不可相比的一些特点:高精密的冷轧优质低碳钢带和精湛的精密轧制技术保证了管材外径，壁厚的精密性和良好的同心度；沿管壁360°，结合面的焊接，确保邦迪管不会出现泄漏；同时使管材具有爆破强度高和抗振动疲劳极限高的特点；邦迪管在制造过程中，使用含碳量低的润滑油，从而使其内表面极为清洁，内表面残留物小于0.05g / m²。由于邦迪管采用了优质低碳钢材，具有易于弯曲成型、易于焊接和易于多种形状管端加工。

邦迪管主要应用于汽车工业与制冷业，中国汽车工业与制冷业发展促进邦迪管行业快速发展。2010年，在国家扩大内需、调结构、促转变等一系列政策措施的积极作用下，我国汽车工业延续2009年发展态势，保持平稳较快发展。汽车产销快速增长，自主品牌市场份额提升，汽车出口逐步恢复，大企业集团产销规模整体提升，市场需求结构进一步优化，汽车产业结构调整加快。2010年，我国汽车市场呈现高开稳走态势，产销量月月超过100万辆，平均每月产销突破150万辆，全年累计产销超过1800万辆，刷新全球历史纪录。2011年1-8月，我国汽车产销量分别为1185.52万辆和1198.36万辆，同比分别增长3.04%和3.33%。8月，汽车产销市场同比和环比均保持小幅增长。2010年空调行业运行内外销双重发力，2010年全年空调销量内外销合计9521万台,同比增长44.8%。其中出口4389万台,内销5132万台,同比增长分别为55.7%和36.7%。内外销都保持较为强劲的增速。2010冷冻年度，国内重点城市变频空调销售量、销售额分别同比增长106.44%和106.45%，增幅为近几年来最高，变频空调已经进入到发展的快车道。2011年1至6月，国内空调市场销售量达到2307万台，同比增长11.6%;销售额达713亿元，同比增长29.4%。变频空调的增长速度迅速超过传统定频空调，对一线品牌格力、美的、海尔来说，将成为2012扩大市场份额的一个主战场，而对志高、奥克斯等传统二线品牌而言，则面临着非常大的压力。在当前形势下，我国邦迪管行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、国际管材协会、中国汽车协会、中国制冷空调工业协会、以及国内外相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，着重对我国邦迪管行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、市场营销分析、行业竞争态势以及邦迪管生产状况等进行了分析，对邦迪管行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是邦迪管生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国邦迪管市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业概况

第一章 邦迪管行业概述 1

一、邦迪管产品概述 1

二、邦迪管定义 1

三、邦迪管产品发展综述 1

第二章 邦迪管行业技术发展趋势 3

一、邦迪管项目概述 3

二、邦迪管应用领域 5

三、生产工艺技术进展及当前发展趋势 43

四、应用情况及分析 56

五、产品技术成熟度分析 60

第二部分 生产分析

第三章 邦迪管产能情况 67

一、邦迪管产业总体规模 67

二、邦迪管生产区域分布 67

三、邦迪管产品结构及产量变化 68

四、邦迪管主要品种厂家分析 68

第四章 原材料供应状况分析 73

一、主要原材料 73

二、主要原材料历史生产情况 76

三、主要原材料未来生产情况预测	109
第五章 镀铜行业发展分析	111
第一节 电镀行业发展概况	111
一、电镀技术的特点	111
二、最新电镀行业准入条件	111
三、电镀污染物排放标准分析	115
四、表面处理行业分析	118
五、现代表面处理技术分类	119
六、电镀行业环境表现	121
七、五金电镀业现状概述	122
八、五金电镀业发展展望	141
第二节 2010年电镀行业市场情况分析	145
一、电镀行业市场发展分析	145
二、电镀市场存在的问题	147
三、电镀市场规模分析	147
第三节 镀铜行业分析	148
一、镀铜	148
二、镀铜工艺	149
三、化学镀铜	150
四、全光亮酸性镀铜	152
五、氰化镀铜	161
六、碱性无氰镀铜新工艺	168
七、PCB镀铜	172
第四节 镀铜添加剂分析	173
一、电镀铜系列添加剂的研究	173
二、无染料酸性镀铜添加剂的发展状况	181
第五节 镀锌行业分析	185
一、镀锌概述	185
二、镀锌消费分析	188
三、2010年铅锌行业发展	189
第三部分 市场营销与进出口分析	
第六章 邦迪管产品营销分析	193

- 一、邦迪管中国营销模式分析 193
- 二、邦迪管主要销售渠道分析 201
- 三、邦迪管行业价格竞争方式分析 203
- 四、邦迪管行业国际化营销模式分析 212
- 五、邦迪管行业渠道策略分析 220
- 第七章 邦迪管地区销售分析 231
 - 一、邦迪管各地区对比销售分析 231
 - 二、邦迪管“东北地区”销售分析 231
 - 三、邦迪管“华北地区”销售分析 231
 - 四、邦迪管“中南地区”销售分析 232
 - 五、邦迪管“华东地区”销售分析 232
 - 六、邦迪管“西北地区”销售分析 232
 - 七、邦迪管“西南地区”销售分析 232
- 第八章 邦迪管行业消费调查 233
 - 一、产品目标客户群体调查 233
 - 二、不同客户产品消费特点 244
 - 三、分产品客户满意度调查 245
 - 四、客户对产品指针的偏好调查 245
 - 五、客户对产品发展的建议 245
- 第九章 邦迪管进出口情况分析 253
 - 一、邦迪管历年进口数据分析 253
 - 二、邦迪管历年出口数据分析 253
 - 三、邦迪管未来进出口情况预测 255
- 第十章 邦迪管市场调查 257
 - 一、邦迪管产销量 257
 - 二、下游需求量推算和预测 257
 - 三、同类竞争产品分析 257
 - 四、近三年国内价格走势 262
 - 五、市场供需关系 263
 - 六、市场前景与建议. 263
- 第四部分 行业政策与市场规模
- 第十一章 产业政策及环保规定 275

一、中国相关产业政策	275
二、国外相关产业政策	281
三、中国相关环保规定	282
四、国外相关环保规定	296
第十二章 邦迪管市场规模与增长趋势	299
一、全国市场规模及增长趋势	299
二、整体产品销售预测	303
第五部分 行业竞争力与市场容量	
第十三章 邦迪管产品竞争力优势分析	305
一、整体产品竞争力评价	305
二、产品竞争力评价结果分析	305
三、竞争优势评价及构建建议	306
第十四章 邦迪管流通市场整体市场容量分析及未来预测	315
一、整体市场容量分析	315
二、整体市场未来预测	315
三、研究机构观点	317

图表目录

图表：2010年家用电冰箱产量全国统计	5
图表：2010年家用电冰箱产量北京统计	6
图表：2010年家用电冰箱产量天津统计	6
图表：2010年家用电冰箱产量辽宁统计	6
图表：2010年家用电冰箱产量上海统计	6
图表：2010年家用电冰箱产量江苏统计	6
图表：2010年家用电冰箱产量浙江统计	7
图表：2010年家用电冰箱产量安徽统计	7
图表：2010年家用电冰箱产量江西统计	7
图表：2010年家用电冰箱产量山东统计	7
图表：2010年家用电冰箱产量河南统计	7
图表：2010年家用电冰箱产量湖北统计	8
图表：2010年家用电冰箱产量湖南统计	8
图表：2010年家用电冰箱产量广东统计	8
图表：2010年家用电冰箱产量重庆统计	8

图表：2010年家用电冰箱产量四川统计 8

图表：2010年家用电冰箱产量贵州统计 9

图表：2010年家用电冰箱产量陕西统计 9

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量全国统计 9

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量北京统计 9

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量天津统计 9

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量辽宁统计 10

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量上海统计 10

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量江苏统计 10

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量浙江统计 10

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量安徽统计 10

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量江西统计 11

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量山东统计 11

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量河南统计 11

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量湖北统计 11

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量湖南统计 11

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量广东统计 12

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量重庆统计 12

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量四川统计 12

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量贵州统计 12

图表：2011年1-8月家用电冰箱产量陕西统计 12

图表：2010年房间空气调节器产量全国统计 13

图表：2010年房间空气调节器产量天津统计 13

图表：2010年房间空气调节器产量辽宁统计 13

图表：2010年房间空气调节器产量上海统计 13

图表：2010年房间空气调节器产量江苏统计 13

图表：2010年房间空气调节器产量浙江统计 14

图表：2010年房间空气调节器产量安徽统计 14

图表：2010年房间空气调节器产量江西统计 14

图表：2010年房间空气调节器产量山东统计 14

图表：2010年房间空气调节器产量河南统计 14

图表：2010年房间空气调节器产量湖北统计 15

图表：2010年房间空气调节器产量湖南统计 15

图表：2010年房间空气调节器产量广东统计 15

图表：2010年房间空气调节器产量广西统计 15

图表：2010年房间空气调节器产量重庆统计 15

图表：2010年房间空气调节器产量四川统计 16

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量全国统计 16

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量天津统计 16

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量河北统计 16

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量辽宁统计 16

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量上海统计 17

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量江苏统计 17

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量浙江统计 17

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量安徽统计 17

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量江西统计 17

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量山东统计 18

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量河南统计 18

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量湖北统计 18

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量广东统计 18

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量重庆统计 18

图表：2011年1-8月房间空气调节器产量四川统计 19

图表：2010年汽车产量全国统计 20

图表：2010年汽车产量北京统计 21

图表：2010年汽车产量天津统计 21

图表：2010年汽车产量河北统计 21

图表：2010年汽车产量山西统计 21

图表：2010年汽车产量内蒙古统计 21

图表：2010年汽车产量辽宁统计 22

图表：2010年汽车产量吉林统计 22

图表：2010年汽车产量黑龙江统计 22

图表：2010年汽车产量上海统计 22

图表：2010年汽车产量江苏统计 22

图表：2010年汽车产量浙江统计 23

图表：2010年汽车产量安徽统计 23
图表：2010年汽车产量福建统计 23
图表：2010年汽车产量江西统计 23
图表：2010年汽车产量山东统计 23
图表：2010年汽车产量河南统计 24
图表：2010年汽车产量湖北统计 24
图表：2010年汽车产量湖南统计 24
图表：2010年汽车产量广东统计 24
图表：2010年汽车产量广西统计 24
图表：2010年汽车产量海南统计 25
图表：2010年汽车产量重庆统计 25
图表：2010年汽车产量四川统计 25
图表：2010年汽车产量贵州统计 25
图表：2010年汽车产量云南统计 25
图表：2010年汽车产量陕西统计 26
图表：2010年汽车产量甘肃统计 26
图表：2010年汽车产量新疆统计 26
图表：2011年1-8月汽车产量全国统计 26
图表：2011年1-8月汽车产量北京统计 26
图表：2011年1-8月汽车产量天津统计 27
图表：2011年1-8月汽车产量河北统计 27
图表：2011年1-8月汽车产量山西统计 27
图表：2011年1-8月汽车产量内蒙古统计 27
图表：2011年1-8月汽车产量辽宁统计 27
图表：2011年1-8月汽车产量吉林统计 28
图表：2011年1-8月汽车产量黑龙江统计 28
图表：2011年1-8月汽车产量上海统计 28
图表：2011年1-8月汽车产量江苏统计 28
图表：2011年1-8月汽车产量浙江统计 28
图表：2011年1-8月汽车产量安徽统计 29
图表：2011年1-8月汽车产量福建统计 29
图表：2011年1-8月汽车产量江西统计 29

图表：2011年1-8月汽车产量山东统计 29
图表：2011年1-8月汽车产量河南统计 29
图表：2011年1-8月汽车产量湖北统计 30
图表：2011年1-8月汽车产量湖南统计 30
图表：2011年1-8月汽车产量广东统计 30
图表：2011年1-8月汽车产量广西统计 30
图表：2011年1-8月汽车产量海南统计 30
图表：2011年1-8月汽车产量重庆统计 31
图表：2011年1-8月汽车产量四川统计 31
图表：2011年1-8月汽车产量贵州统计 31
图表：2011年1-8月汽车产量云南统计 31
图表：2011年1-8月汽车产量陕西统计 31
图表：2011年1-8月汽车产量甘肃统计 32
图表：2011年1-8月汽车产量新疆统计 32
图表：2010年改装汽车产量全国统计 32
图表：2010年改装汽车产量北京统计 32
图表：2010年改装汽车产量天津统计 32
图表：2010年改装汽车产量河北统计 33
图表：2010年改装汽车产量山西统计 33
图表：2010年改装汽车产量内蒙古统计 33
图表：2010年改装汽车产量辽宁统计 33
图表：2010年改装汽车产量吉林统计 33
图表：2010年改装汽车产量黑龙江统计 34
图表：2010年改装汽车产量上海统计 34
图表：2010年改装汽车产量江苏统计 34
图表：2010年改装汽车产量浙江统计 34
图表：2010年改装汽车产量安徽统计 34
图表：2010年改装汽车产量福建统计 35
图表：2010年改装汽车产量江西统计 35
图表：2010年改装汽车产量山东统计 35
图表：2010年改装汽车产量河南统计 35
图表：2010年改装汽车产量湖北统计 35

图表：2010年改装汽车产量湖南统计 36

图表：2010年改装汽车产量广东统计 36

图表：2010年改装汽车产量广西统计 36

图表：2010年改装汽车产量重庆统计 36

图表：2010年改装汽车产量四川统计 36

图表：2010年改装汽车产量贵州统计 37

图表：2010年改装汽车产量陕西统计 37

图表：2010年改装汽车产量青海统计 37

图表：2010年改装汽车产量新疆统计 37

图表：2011年1-8月改装汽车产量全国统计 37

图表：2011年1-8月改装汽车产量北京统计 38

图表：2011年1-8月改装汽车产量天津统计 38

图表：2011年1-8月改装汽车产量河北统计 38

图表：2011年1-8月改装汽车产量山西统计 38

图表：2011年1-8月改装汽车产量内蒙古统计 38

图表：2011年1-8月改装汽车产量辽宁统计 39

图表：2011年1-8月改装汽车产量吉林统计 39

图表：2011年1-8月改装汽车产量黑龙江统计 39

图表：2011年1-8月改装汽车产量上海统计 39

图表：2011年1-8月改装汽车产量江苏统计 39

图表：2011年1-8月改装汽车产量浙江统计 40

图表：2011年1-8月改装汽车产量安徽统计 40

图表：2011年1-8月改装汽车产量福建统计 40

图表：2011年1-8月改装汽车产量江西统计 40

图表：2011年1-8月改装汽车产量山东统计 40

图表：2011年1-8月改装汽车产量河南统计 41

图表：2011年1-8月改装汽车产量湖北统计 41

图表：2011年1-8月改装汽车产量湖南统计 41

图表：2011年1-8月改装汽车产量广东统计 41

图表：2011年1-8月改装汽车产量广西统计 41

图表：2011年1-8月改装汽车产量重庆统计 42

图表：2011年1-8月改装汽车产量四川统计 42

图表：2011年1-8月改装汽车产量贵州统计 42

图表：2011年1-8月改装汽车产量陕西统计 42

图表：2011年1-8月改装汽车产量青海统计 42

图表：2011年1-8月改装汽车产量新疆统计 43

图表：双层卷焊钢管的断面 43

图表：2010年中国邦迪管产业总体规模 67

图表：2010年中国邦迪管生产区域分布 67

图表：2008年中国邦迪管产量 68

图表：2009年中国邦迪管产量 68

图表：2010年中国邦迪管产量 68

图表：2009年-2010年11月国内冷轧板卷产量统计 79

图表：2008年-2010年10国内冷轧板卷进出口走势图 80

图表：2009年3月-2010年12月全国冷轧卷板库存走势图 81

图表：2010年冷轧薄板产量全国统计 88

图表：2010年冷轧薄板产量北京统计 88

图表：2010年冷轧薄板产量天津统计 88

图表：2010年冷轧薄板产量河北统计 89

图表：2010年冷轧薄板产量山西统计 89

图表：2010年冷轧薄板产量内蒙古统计 89

图表：2010年冷轧薄板产量辽宁统计 89

图表：2010年冷轧薄板产量吉林统计 89

图表：2010年冷轧薄板产量黑龙江统计 90

图表：2010年冷轧薄板产量上海统计 90

图表：2010年冷轧薄板产量江苏统计 90

图表：2010年冷轧薄板产量浙江统计 90

图表：2010年冷轧薄板产量安徽统计 90

图表：2010年冷轧薄板产量福建统计 91

图表：2010年冷轧薄板产量山东统计 91

图表：2010年冷轧薄板产量河南统计 91

图表：2010年冷轧薄板产量湖北统计 91

图表：2010年冷轧薄板产量湖南统计 91

图表：2010年冷轧薄板产量广东统计 92

图表：2010年冷轧薄板产量海南统计 92

图表：2010年冷轧薄板产量重庆统计 92

图表：2010年冷轧薄板产量四川统计 92

图表：2010年冷轧薄板产量云南统计 92

图表：2010年冷轧薄板产量陕西统计 93

图表：2010年冷轧薄板产量新疆统计 93

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量全国统计 93

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量北京统计 93

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量天津统计 93

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量河北统计 94

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量山西统计 94

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量内蒙古统计 94

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量辽宁统计 94

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量吉林统计 94

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量黑龙江统计 95

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量上海统计 95

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量江苏统计 95

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量浙江统计 95

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量安徽统计 95

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量福建统计 96

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量山东统计 96

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量河南统计 96

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量湖北统计 96

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量湖南统计 96

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量广东统计 97

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量海南统计 97

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量重庆统计 97

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量四川统计 97

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量云南统计 97

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量陕西统计 98

图表：2011年1-8月冷轧薄板产量新疆统计 98

图表：2010年焊接钢管产量全国统计 98

图表：2010年焊接钢管产量北京统计 98
图表：2010年焊接钢管产量天津统计 98
图表：2010年焊接钢管产量河北统计 99
图表：2010年焊接钢管产量山西统计 99
图表：2010年焊接钢管产量内蒙古统计 99
图表：2010年焊接钢管产量辽宁统计 99
图表：2010年焊接钢管产量吉林统计 99
图表：2010年焊接钢管产量黑龙江统计 100
图表：2010年焊接钢管产量上海统计 100
图表：2010年焊接钢管产量江苏统计 100
图表：2010年焊接钢管产量浙江统计 100
图表：2010年焊接钢管产量安徽统计 100
图表：2010年焊接钢管产量福建统计 101
图表：2010年焊接钢管产量江西统计 101
图表：2010年焊接钢管产量山东统计 101
图表：2010年焊接钢管产量河南统计 101
图表：2010年焊接钢管产量湖北统计 101
图表：2010年焊接钢管产量湖南统计 102
图表：2010年焊接钢管产量广东统计 102
图表：2010年焊接钢管产量广西统计 102
图表：2010年焊接钢管产量重庆统计 102
图表：2010年焊接钢管产量四川统计 102
图表：2010年焊接钢管产量云南统计 103
图表：2010年焊接钢管产量陕西统计 103
图表：2010年焊接钢管产量甘肃统计 103
图表：2010年焊接钢管产量新疆统计 103
图表：2011年1-8月焊接钢管产量全国统计 103
图表：2011年1-8月焊接钢管产量北京统计 104
图表：2011年1-8月焊接钢管产量天津统计 104
图表：2011年1-8月焊接钢管产量河北统计 104
图表：2011年1-8月焊接钢管产量山西统计 104
图表：2011年1-8月焊接钢管产量内蒙古统计 104

图表：2011年1-8月焊接钢管产量辽宁统计 105
图表：2011年1-8月焊接钢管产量吉林统计 105
图表：2011年1-8月焊接钢管产量黑龙江统计 105
图表：2011年1-8月焊接钢管产量上海统计 105
图表：2011年1-8月焊接钢管产量江苏统计 105
图表：2011年1-8月焊接钢管产量浙江统计 106
图表：2011年1-8月焊接钢管产量安徽统计 106
图表：2011年1-8月焊接钢管产量福建统计 106
图表：2011年1-8月焊接钢管产量江西统计 106
图表：2011年1-8月焊接钢管产量山东统计 106
图表：2011年1-8月焊接钢管产量河南统计 107
图表：2011年1-8月焊接钢管产量湖北统计 107
图表：2011年1-8月焊接钢管产量湖南统计 107
图表：2011年1-8月焊接钢管产量广东统计 107
图表：2011年1-8月焊接钢管产量广西统计 107
图表：2011年1-8月焊接钢管产量重庆统计 108
图表：2011年1-8月焊接钢管产量四川统计 108
图表：2011年1-8月焊接钢管产量云南统计 108
图表：2011年1-8月焊接钢管产量陕西统计 108
图表：2011年1-8月焊接钢管产量甘肃统计 108
图表：2011年1-8月焊接钢管产量新疆统计 109
图表：全光亮酸性镀铜工艺规范(挂镀) 154
图表：全光亮酸性镀铜工艺规范摘选(挂镀) 155
图表：全光亮酸性镀铜工艺规范(挂、滚镀) 156
图表：普通硫酸盐镀铜常见故障及纠正方法 160
图表：光亮镀铜常见故障及纠正方法 160
图表：氰化镀铜工艺规范 162
图表：光亮氰化镀铜工艺规范摘选 162
图表：阳极状态与镀液组成的关系 165
图表：操作条件变化对电流效率的影响 166
图表：氰化镀铜常见故障及纠正方法 167
图表：2010年邦迪管各地区对比销售 231

图表：2010年邦迪管东北地区销售情况 231

图表：2010年邦迪管华北地区销售情况 231

图表：2010年邦迪管中南地区销售情况 232

图表：2010年邦迪管华东地区销售情况 232

图表：2010年邦迪管西北地区销售情况 232

图表：2010年邦迪管西南地区销售情况 232

图表：2008-2010年度汽车销量变化情况 236

图表：2008-2010年月度汽车销量及同比变化情况 237

图表：2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况 237

图表：2009-2010年商用车月度销量及同比变化情况 237

图表：2010年1.6L及以下乘用车销量及同比变化情况 238

图表：2006-2010年国内轿车市场份额变化情况 238

图表：2010年汽车重点企业经济指标同比变化情况 238

图表：2010年国内汽车销售市场占有率 239

图表：2009-2010年汽车整车出口量及同比变化情况 239

图表：2008年中国邦迪管进口 253

图表：2009年中国邦迪管进口 253

图表：2010年中国邦迪管进口 253

图表：2008年中国邦迪管出口 253

图表：2009年中国邦迪管出口 254

图表：2010年中国邦迪管出口 254

图表：2011-2015年中国邦迪管出口预测 255

图表：2011-2015年中国邦迪管进口预测 255

图表：2011-2015年中国邦迪管市场需求量预测 257

图表：2008年中国邦迪管价格 262

图表：2009年中国邦迪管价格 262

图表：2010年中国邦迪管价格 263

图表：2008-2010年国内焊管产量 265

图表：2010年焊管月度产量及增减变化情况 266

图表：2008-2010年焊管进出口情况 268

图表：2000年以来年我国焊管生产及消费情况表 269

图表：2010年中国邦迪管市场规模 299

图表：2011-2015年邦迪管市场销售预测 303

图表：2010年邦迪管市场容量 315

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201110/76218.html>