

# 2011-2015年中国陶瓷套筒 行业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国陶瓷套筒行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/fejijinshu1111/8219847X6M.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-11-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国陶瓷套筒行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。介绍了陶瓷套筒行业相关概述、中国陶瓷套筒产业运行环境、分析了中国陶瓷套筒行业的现状、中国陶瓷套筒行业竞争格局、对中国陶瓷套筒行业做了重点企业经营状况分析及中国陶瓷套筒产业发展前景与投资预测。您若想对陶瓷套筒产业有个系统的了解或者想投资陶瓷套筒行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

&rarr;内容简介

陶瓷套筒是一种耐高温、耐高压、耐腐蚀、绝缘的新型套筒。套筒采用氧化锆陶瓷材料制成。它具备有在高温下无油润滑连续工作的能力。在电子、航空、化工等领域有着广泛的应用前景，目前主要应用于光纤连接器上。光纤连接器是光纤通信系统中不可缺少的无源器件，主要用于实现系统中设备间、设备与仪表间、设备与光纤间以及光纤与光纤间的非永久性固定连接。大多数的光纤连接器由三部分组成：两个配合插头（插芯）和一个耦合套筒。两个插芯装进两根光纤尾端；耦合套筒起对准的作用，套筒多配有金属或非金属法兰，以便于连接器的安装固定。目前套筒使用的材料主要为氧化锆陶瓷和磷青铜，氧化锆陶瓷套筒由于具有精度高、插入损耗小、使用寿命长等特点，使用日益广泛。由于陶瓷套筒对于材料及加工要求极高，多年来，日本一直垄断着陶瓷套筒的生产。近年来，国内企业与研究单位合作，解决了从氧化锆陶瓷原料到精密加工的技术难题，掌握了具有完全知识产权的陶瓷套管生产技术，大规模批量生产出了氧化锆陶瓷套筒，质量完全达到了日本产品的技术要求。

光纤活动连接器是光线通信系统中必不可少的无源器件，是实现光纤与设备、光纤与仪表、光纤与光纤之间快速可靠通断连接的一种手段。用于光纤活动连接器的氧化锆插针和套筒由于具有精度高、使用寿命长等特点，正逐步取代金属件，得到广泛应用。随着光通讯技术的迅猛发展，对用于光纤活动连接器的氧化锆插针和套管的需求也增加很快。2000年全世界的需求量约为2亿套，到2010年需求量已超过10亿套。氧化锆陶瓷插针及套筒已成为市场需求量最大的高技术陶瓷产品之一。目前我国光无源器件中市场规模最大的产品是单芯光纤连接器，随着光通信应用的不断扩大，特别是本地通信网络的逐步光纤化，近年来我国光纤连接器的总需求量不断扩大，前几年的平均复合年增长率在30%以上。截至2010年12月底，中国网民规模突破4.5亿大关，达到4.57亿，较2009年底增加7330万人；互联网普及率攀升至34.3%，较2009年提高5.4个百分点。我国手机网民规模达3.03亿，较2009年底增加6930万人。通信行

业呈现多点开花的局面，同时传统互联网行业在过去的一年中此起彼伏，随着信息化程度的不断加深，市场竞争的加剧，光通信的进程被提速。

我国的光通信设备产业近几年来一直保持了较高的增长速度，形成了较为完整的光纤通信产业体系。但从总体看，产业化水平低、生产规模小，关键技术和配套件大多依赖进口，与国际先进水平还有较大的差距。虽然我国的光通信设备企业在技术、国际市场占有率等方面与国际光通信设备巨头还有较大差距，但是依托国内巨大的光通信市场容量以及较低的人力成本优势，我国光通信产业在部分细分产业领域仍可望取得突破。总的看来，在技术层面，光通信技术是我国高新技术中与国外相比差距最小的领域之一，几乎与国外同时起步。目前已掌握了光纤、器件、系统等各方面的关键技术，步入国际光通信的先进行列。更为可贵的是我国在主要技术上都有自己的特色和创新，形成了自有知识产权，为进一步发展打下了良好的基础。如中光科技研发成功的世界独创的双向定位干粉干压成型技术，已应用于光通信系列产品中的核心连接器件——氧化锆陶瓷插芯的生产，其技术填补了国内、国际在该领域的技术空白。在持续增加的市场容量推动下，光通信行业迎来了千载难逢的发展机遇，其发展前景十分广阔。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 中国陶瓷套筒行业发展概述 1

##### 第一节 陶瓷套筒行业发展情况 1

##### 第二节 最近3-5年中国陶瓷套筒行业经济指标分析 6

###### 一、赢利性 6

###### 二、成长速度 6

###### 三、附加值的提升空间 6

###### 四、进入壁垒 / 退出机制 6

###### 五、风险性 6

###### 六、行业周期 6

###### 七、竞争激烈程度 7

###### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断 7

##### 第三节 关联产业发展分析 7

第二章 中国陶瓷套筒行业的国际比较分析	23
第一节 中国陶瓷套筒行业竞争力指标分析	23
第二节 中国陶瓷套筒行业经济指标国际比较分析	28
第三节 全球陶瓷套筒行业市场需求分析	30
一、市场规模现状	30
二、需求结构分析	31
三、重点需求客户	31
四、市场前景展望	33
第四节 全球陶瓷套筒行业市场供给分析	34
一、市场发展分析	34
二、市场规模分析	35
三、市场供给分析	36
四、发展趋势预测	37
第二部分 市场需求分析	
第三章 应用领域及行业供需分析	39
第一节 需求分析	39
一、陶瓷套筒行业需求市场	39
二、陶瓷套筒行业客户结构	41
三、行业的差异化需求分析	54
第二节 供给分析	57
第三节 供求平衡分析及未来发展趋势	82
一、陶瓷套筒行业的需求预测	82
二、陶瓷套筒行业的供应预测	83
三、供求平衡分析	83
四、供求平衡预测	83
第四节 市场价格走势分析	84
第四章 陶瓷套筒产业链的分析	98
第一节 行业集中度	98
第二节 主要环节的增值空间	100
第三节 行业进入壁垒和驱动因素	101

#### 第四节 上下游行业影响及趋势分析 101

### 第五章 区域市场情况深度研究 186

#### 第一节 长三角区域市场情况分析 186

#### 第二节 珠三角区域市场情况分析 189

#### 第三节 环渤海区域市场情况分析 192

#### 第四节 行业主要市场大区发展状况及竞争力研究 193

##### 一、华北大区市场分析 193

##### 二、华中大区市场分析 193

##### 三、华南大区市场分析 193

##### 四、华东大区市场分析 194

##### 五、东北大区市场分析 194

##### 六、西南大区市场分析 194

##### 七、西北大区市场分析 194

#### 第五节 重点地区销售分析 194

##### 一、“重点地区一”销售分析 194

##### 二、“重点地区二”销售分析 195

##### 三、“重点地区三”销售分析 195

##### 四、“重点地区四”销售分析 195

##### 五、“重点地区五”销售分析 195

##### 六、“重点地区六”销售分析 195

##### 七、“重点地区七”销售分析 196

### 第六章 2011-2015年需求预测分析 197

#### 第一节 陶瓷套筒行业领域2011-2015年需求量预测 197

#### 第二节 2011-2015年陶瓷套筒行业市场供需预测 197

#### 第三节 2011-2015年陶瓷套筒行业市场格局预测 197

### 第三部分 产业竞争格局分析

#### 第七章 陶瓷套筒市场竞争格局分析 199

##### 第一节 行业竞争结构分析 199

##### 一、现有企业间竞争 199

- 二、潜在进入者分析 199
- 三、替代品威胁分析 199
- 四、供应商议价能力 199
- 五、客户议价能力 200
- 第二节 行业集中度分析 200
  - 一、市场集中度分析 200
  - 二、企业集中度分析 200
  - 三、区域集中度分析 200
- 第三节 行业国际竞争力比较 201
  - 一、生产要素 201
  - 二、需求条件 202
  - 三、相关和支持性产业 203
  - 四、企业战略、结构与竞争状态 203
- 第四节 陶瓷套筒行业主要企业竞争力分析 204
  - 一、光通信行业主要企业竞争力分析 204
  - 二、陶瓷套筒行业主要企业竞争力分析 208
  - 三、电子陶瓷行业主要企业竞争力分析 209
- 第五节 陶瓷套筒行业竞争格局分析 210
  - 一、2011年陶瓷套筒行业竞争分析 210
  - 二、2011年国内外陶瓷套筒竞争分析 211
  - 三、2011年中国陶瓷套筒市场竞争分析 214
  
- 第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析 216
  - 第一节 行业企业排名分析 216
  - 第二节 产业结构分析 218
    - 一、产业结构调整分析 218
    - 二、各细分市场领先企业排名 219
  - 第三节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 221
    - 一、产业价值链的构成 221
    - 二、产业链条的竞争优势与劣势分析 222
  - 第四节 产业结构发展预测 226
    - 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 226

## 二、中国光纤通信行业参与国际竞争的战略市场定位 228

### 第九章 前十大领先企业分析 233

#### 第一节 中光科技 233

##### 一、企业概况 233

##### 二、品牌发展 234

##### 三、企业发展 235

#### 第二节 宁波韵升 237

##### 一、企业概况 237

##### 二、财务分析 240

##### 三、经营状况 244

#### 第三节 苏州天孚光通信股份有限公司 245

##### 一、企业概况 245

##### 二、经营状况 245

#### 第四节 潮州三环(集团)股份有限公司 246

##### 一、企业概况 246

##### 二、主营业务 246

#### 第五节 深圳市爱尔创科技有限公司 247

##### 一、企业概况 247

##### 二、经营状况 248

#### 第六节 佛山市汉和光电技术有限公司 250

##### 一、企业概况 250

##### 二、主营业务 250

#### 第七节 浙江省慈溪市久盛陶瓷科技有限公司 250

##### 一、企业概况 250

##### 二、主营业务 251

#### 第八节 上海浦津实业有限公司 252

##### 一、企业概况 252

##### 二、主营业务 252

#### 第九节 上海冬吉通信设备有限公司 253

##### 一、企业概况 253

##### 二、主营业务 253

## 第十节 山西吉益科技有限公司 253

### 一、企业概况 253

### 二、主营业务 254

## 第四部分 产业发展关键趋势与投资方向推荐

## 第十章 2011年中国陶瓷套筒行业整体运行指标分析 255

### 第一节 中国陶瓷套筒行业总体规模分析 255

#### 一、企业数量结构分析 255

#### 二、行业生产规模分析 255

### 第二节 中国陶瓷套筒行业产销分析 255

#### 一、行业产成品情况总体分析 255

#### 二、行业产品销售收入总体分析 255

### 第三节 中国陶瓷套筒行业财务指标总体分析 256

#### 一、行业盈利能力分析 256

#### 二、行业偿债能力分析 256

#### 三、行业营运能力分析 256

#### 四、行业发展能力分析 257

## 第十一章 影响企业生产与经营的关键趋势 258

### 第一节 市场整合成长趋势 258

### 第二节 需求变化趋势及新的商业机遇预测 259

### 第三节 企业区域市场拓展的趋势 261

### 第四节 科研开发趋势及替代技术进展 263

### 第五节 影响企业销售与服务方式的关键趋势 270

### 第六节 中国陶瓷套筒行业SWOT分析 273

## 第十二章 2011-2015年陶瓷套筒行业投资价值评估分析 282

### 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 282

### 第二节 产业发展的空白点分析 326

### 第三节 投资回报率比较高的投资方向 328

### 第四节 新进入者应注意的障碍因素 331

### 第五节 营销分析与营销模式推荐 331

- 一、渠道构成 331
- 二、销售贡献比率 332
- 三、覆盖率 333
- 四、销售渠道效果 334
- 五、价值流程结构 335

## 图表目录

- 图表：2004-2008年中国光通信市场规模 4
- 图表：2008-2012年中国光通信市场规模预测 4
- 图表：2007-2011年中国网民增长 16
- 图表：2011年上半年全球各区域光纤产量同比增幅 37
- 图表：2009-2010年我国陶瓷套筒需求 39
- 图表：2008年1-12月我国陶瓷套管进出口金额 41
- 图表：2008年1季度我国陶瓷套管进出口金额 41
- 图表：2008年1月我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年2月我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年3月我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年2季度我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年4月我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年5月我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年6月我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年3季度我国陶瓷套管进出口金额 42
- 图表：2008年7月我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年8月我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年9月我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年4季度我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年10月我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年11月我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年12月我国陶瓷套管进出口金额 43
- 图表：2008年1-12月我国陶瓷套管进出口数量 43
- 图表：2008年1季度我国陶瓷套管进出口数量 44
- 图表：2008年1月我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年2月我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年3月我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年2季度我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年4月我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年5月我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年6月我国陶瓷套管进出口数量 44

图表：2008年3季度我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年7月我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年8月我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年9月我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年4季度我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年10月我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年11月我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年12月我国陶瓷套管进出口数量 45

图表：2008年1-12月我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年1季度我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年1月我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年2月我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年3月我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年2季度我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年4月我国陶瓷套管进口金额 46

图表：2008年5月我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年6月我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年3季度我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年7月我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年8月我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年9月我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年4季度我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年10月我国陶瓷套管进口金额 47

图表：2008年11月我国陶瓷套管进口金额 48

图表：2008年12月我国陶瓷套管进口金额 48

图表：2008年1-12月我国陶瓷套管进口数量 48

图表：2008年1季度我国陶瓷套管进口数量 48  
图表：2008年1月我国陶瓷套管进口数量 48  
图表：2008年2月我国陶瓷套管进口数量 48  
图表：2008年3月我国陶瓷套管进口数量 48  
图表：2008年2季度我国陶瓷套管进口数量 48  
图表：2008年4月我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年5月我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年6月我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年3季度我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年7月我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年8月我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年9月我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年4季度我国陶瓷套管进口数量 49  
图表：2008年10月我国陶瓷套管进口数量 50  
图表：2008年11月我国陶瓷套管进口数量 50  
图表：2008年12月我国陶瓷套管进口数量 50  
图表：2008年1-12月我国陶瓷套管出口金额 50  
图表：2008年1季度我国陶瓷套管出口金额 50  
图表：2008年1月我国陶瓷套管出口金额 50  
图表：2008年2月我国陶瓷套管出口金额 50  
图表：2008年3月我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年2季度我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年4月我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年5月我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年6月我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年3季度我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年7月我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年8月我国陶瓷套管出口金额 51  
图表：2008年9月我国陶瓷套管出口金额 52  
图表：2008年4季度我国陶瓷套管出口金额 52  
图表：2008年10月我国陶瓷套管出口金额 52  
图表：2008年11月我国陶瓷套管出口金额 52

图表：2008年12月我国陶瓷套管出口金额 52

图表：2008年1-12月我国陶瓷套管出口数量 52

图表：2008年1季度我国陶瓷套管出口数量 52

图表：2008年1月我国陶瓷套管出口数量 52

图表：2008年2月我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年3月我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年2季度我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年4月我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年5月我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年6月我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年3季度我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年7月我国陶瓷套管出口数量 53

图表：2008年8月我国陶瓷套管出口数量 54

图表：2008年9月我国陶瓷套管出口数量 54

图表：2008年4季度我国陶瓷套管出口数量 54

图表：2008年10月我国陶瓷套管出口数量 54

图表：2008年11月我国陶瓷套管出口数量 54

图表：2008年12月我国陶瓷套管出口数量 54

图表：2009-2010年我国陶瓷套筒产量 57

图表：2009-2011年我国光缆产能统计 61

图表：2009-2011年我国光缆产量统计 61

图表：2011-2015年我国光缆产能预测 61

图表：2009年1-12月光缆产量全国合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量北京市合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量河北省合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量山西省合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量辽宁省合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量上海市合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量江苏省合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量浙江省合计 62

图表：2009年1-12月光缆产量安徽省合计 63

图表：2009年1-12月光缆产量江西省合计 63

图表：2009年1-12月光缆产量山东省合计 63  
图表：2009年1-12月光缆产量河南省合计 63  
图表：2009年1-12月光缆产量湖北省合计 63  
图表：2009年1-12月光缆产量广东省合计 63  
图表：2009年1-12月光缆产量海南省合计 63  
图表：2009年1-12月光缆产量重庆市合计 63  
图表：2009年1-12月光缆产量四川省合计 64  
图表：2009年1-12月光缆产量陕西省合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量全国合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量北京市合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量天津市合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量河北省合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量山西省合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量辽宁省合计 64  
图表：2010年1-12月光缆产量黑龙江合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量上海市合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量江苏省合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量浙江省合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量安徽省合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量江西省合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量山东省合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量河南省合计 65  
图表：2010年1-12月光缆产量湖北省合计 66  
图表：2010年1-12月光缆产量广东省合计 66  
图表：2010年1-12月光缆产量海南省合计 66  
图表：2010年1-12月光缆产量重庆市合计 66  
图表：2010年1-12月光缆产量四川省合计 66  
图表：2010年1-12月光缆产量陕西省合计 66  
图表：2011年1-9月光缆产量全国合计 66  
图表：2011年1-9月光缆产量北京市合计 66  
图表：2011年1-9月光缆产量天津市合计 67  
图表：2011年1-9月光缆产量河北省合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量山西省合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量辽宁省合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量黑龙江合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量上海市合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量江苏省合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量浙江省合计 67

图表：2011年1-9月光缆产量安徽省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量江西省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量山东省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量河南省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量湖北省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量广东省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量海南省合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量重庆市合计 68

图表：2011年1-9月光缆产量四川省合计 69

图表：2011年1-9月光缆产量陕西省合计 69

图表：2008年1-12月我国光纤光缆进出口金额 69

图表：2008年1季度我国光纤光缆进出口金额 69

图表：2008年1月我国光纤光缆进出口金额 69

图表：2008年2月我国光纤光缆进出口金额 69

图表：2008年3月我国光纤光缆进出口金额 69

图表：2008年2季度我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年4月我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年5月我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年6月我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年3季度我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年7月我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年8月我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年9月我国光纤光缆进出口金额 70

图表：2008年4季度我国光纤光缆进出口金额 71

图表：2008年10月我国光纤光缆进出口金额 71

图表：2008年11月我国光纤光缆进出口金额 71

图表：2008年12月我国光纤光缆进出口金额 71

图表：2008年1-12月我国光纤光缆进出口数量 71

图表：2008年1季度我国光纤光缆进出口数量 71

图表：2008年1月我国光纤光缆进出口数量 71

图表：2008年2月我国光纤光缆进出口数量 71

图表：2008年3月我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年2季度我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年4月我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年5月我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年6月我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年3季度我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年7月我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年8月我国光纤光缆进出口数量 72

图表：2008年9月我国光纤光缆进出口数量 73

图表：2008年4季度我国光纤光缆进出口数量 73

图表：2008年10月我国光纤光缆进出口数量 73

图表：2008年11月我国光纤光缆进出口数量 73

图表：2008年12月我国光纤光缆进出口数量 73

图表：2008年1-12月我国光纤光缆进口金额 73

图表：2008年1季度我国光纤光缆进口金额 73

图表：2008年1月我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年2月我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年3月我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年2季度我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年4月我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年5月我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年6月我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年3季度我国光纤光缆进口金额 74

图表：2008年7月我国光纤光缆进口金额 75

图表：2008年8月我国光纤光缆进口金额 75

图表：2008年9月我国光纤光缆进口金额 75

图表：2008年4季度我国光纤光缆进口金额 75

图表：2008年10月我国光纤光缆进口金额 75  
图表：2008年11月我国光纤光缆进口金额 75  
图表：2008年12月我国光纤光缆进口金额 75  
图表：2008年1-12月我国光纤光缆进口数量 75  
图表：2008年1季度我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年1月我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年2月我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年3月我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年2季度我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年4月我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年5月我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年6月我国光纤光缆进口数量 76  
图表：2008年3季度我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年7月我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年8月我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年9月我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年4季度我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年10月我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年11月我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年12月我国光纤光缆进口数量 77  
图表：2008年1-12月我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年1季度我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年1月我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年2月我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年3月我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年2季度我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年4月我国光纤光缆出口金额 78  
图表：2008年5月我国光纤光缆出口金额 79  
图表：2008年6月我国光纤光缆出口金额 79  
图表：2008年3季度我国光纤光缆出口金额 79  
图表：2008年7月我国光纤光缆出口金额 79  
图表：2008年8月我国光纤光缆出口金额 79

图表：2008年9月我国光纤光缆出口金额 79

图表：2008年4季度我国光纤光缆出口金额 79

图表：2008年10月我国光纤光缆出口金额 79

图表：2008年11月我国光纤光缆出口金额 80

图表：2008年12月我国光纤光缆出口金额 80

图表：2008年1-12月我国光纤光缆出口数量 80

图表：2008年1季度我国光纤光缆出口数量 80

图表：2008年1月我国光纤光缆出口数量 80

图表：2008年2月我国光纤光缆出口数量 80

图表：2008年3月我国光纤光缆出口数量 80

图表：2008年2季度我国光纤光缆出口数量 80

图表：2008年4月我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年5月我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年6月我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年3季度我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年7月我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年8月我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年9月我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年4季度我国光纤光缆出口数量 81

图表：2008年10月我国光纤光缆出口数量 82

图表：2008年11月我国光纤光缆出口数量 82

图表：2008年12月我国光纤光缆出口数量 82

图表：2011-2015年我国陶瓷套筒需求预测 82

图表：2011-2015年我国光缆需求预测 82

图表：2011-2015年我国陶瓷套筒产量预测 83

图表：2011-2015年我国光缆供给预测 83

图表：2011-2015年我国光缆进口预测 83

图表：2011-2015年我国光缆出口预测 84

图表：2010年1月通信设备制造业产品价格指数 92

图表：2010年2月通信设备制造业产品价格指数 93

图表：2010年3月通信设备制造业产品价格指数 93

图表：2010年4月通信设备制造业产品价格指数 93

图表：2010年5月通信设备制造业产品价格指数 93

图表：2010年6月通信设备制造业产品价格指数 93

图表：2010年7月通信设备制造业产品价格指数 94

图表：2010年8月通信设备制造业产品价格指数 94

图表：2010年9月通信设备制造业产品价格指数 94

图表：2010年10月通信设备制造业产品价格指数 94

图表：2010年11月通信设备制造业产品价格指数 95

图表：2010年12月通信设备制造业产品价格指数 95

图表：2011年1月通信设备制造业产品价格指数 95

图表：2011年2月通信设备制造业产品价格指数 95

图表：2011年3月通信设备制造业产品价格指数 95

图表：2011年4月通信设备制造业产品价格指数 96

图表：2011年5月通信设备制造业产品价格指数 96

图表：2011年6月通信设备制造业产品价格指数 96

图表：2011年7月通信设备制造业产品价格指数 96

图表：2011年8月通信设备制造业产品价格指数 97

图表：2009年各地区分登记注册类型城镇单位平均工资和平均生活费 108

图表：各地区分性别、按各行业人力资源 109

图表：2010-2011年陶瓷制品制造业主要经济指标 116

图表：2010年陶瓷制品制造业本月新品产值及同比增长率 122

图表：2010年陶瓷制品制造业新品产值及同比增长率 122

图表：2010年陶瓷制品制造业本月工业销售产值及同比增长率 123

图表：2010年陶瓷制品制造业工业销售产值及同比增长率 123

图表：2009-2010年陶瓷制造业应收帐款净额分析 123

图表：2009-2010年陶瓷制造业产成品资金占用分析 124

图表：2009-2010年陶瓷制造业流动资产年平均余额分析 124

图表：2009-2010年陶瓷制造业资产总计分析 124

图表：2009-2010年陶瓷制造业负债合计分析 125

图表：2009-2010年陶瓷制造业产品销售收入分析 125

图表：2009-2010年陶瓷制造业产品销售成本分析 125

图表：2009-2010年陶瓷制造业产品销售费用分析 125

图表：2009-2010年陶瓷制造业产品销售税金分析 126

图表：2009-2010年陶瓷制造业管理费用分析 126

图表：2009-2010年陶瓷制造业财务费用分析 126

图表：2009-2010年陶瓷制造业利润总额分析 127

图表：2009-2010年陶瓷制造业税金总额分析 127

图表：2009-2010年陶瓷制造业企业单位数分析 127

图表：2009-2010年陶瓷制造业亏损企业数分析 127

图表：2009-2010年陶瓷制造业全部从业人员年平均人数分析 128

图表：2009-2010年陶瓷制造业资产负债率分析 128

图表：2009-2010年陶瓷制造业成本费用利润率分析 128

图表：2009-2010年陶瓷制造业产成品资金占有率分析 129

图表：2009-2010年陶瓷制造业人均销售率分析 129

图表：2009-2010年陶瓷制造业资本保值增值率分析 129

图表：2009-2010年陶瓷制造业流动资产周转率分析 129

图表：2009-2010年陶瓷制造业销售利润率分析 130

图表：2010年中国陶瓷制品制造业产成品 130

图表：2010年中国陶瓷制品制造业主营业务收入 130

图表：2010年中国陶瓷制品制造业主营业务成本 130

图表：2010年中国陶瓷制品制造业主营业务税金及附加 131

图表：2008年1-12月我国陶瓷产品进出口金额 131

图表：2008年1季度我国陶瓷产品进出口金额 131

图表：2008年1月我国陶瓷产品进出口金额 131

图表：2008年2月我国陶瓷产品进出口金额 131

图表：2008年3月我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年2季度我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年4月我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年5月我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年6月我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年3季度我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年7月我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年8月我国陶瓷产品进出口金额 132

图表：2008年9月我国陶瓷产品进出口金额 133

图表：2008年4季度我国陶瓷产品进出口金额 133

图表：2008年10月我国陶瓷产品进出口金额 133  
图表：2008年11月我国陶瓷产品进出口金额 133  
图表：2008年12月我国陶瓷产品进出口金额 133  
图表：2008年1-12月我国陶瓷产品进出口数量 133  
图表：2008年1季度我国陶瓷产品进出口数量 133  
图表：2008年1月我国陶瓷产品进出口数量 133  
图表：2008年2月我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年3月我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年2季度我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年4月我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年5月我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年6月我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年3季度我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年7月我国陶瓷产品进出口数量 134  
图表：2008年8月我国陶瓷产品进出口数量 135  
图表：2008年9月我国陶瓷产品进出口数量 135  
图表：2008年4季度我国陶瓷产品进出口数量 135  
图表：2008年10月我国陶瓷产品进出口数量 135  
图表：2008年11月我国陶瓷产品进出口数量 135  
图表：2008年12月我国陶瓷产品进出口数量 135  
图表：2008年1-12月我国陶瓷产品进口金额 135  
图表：2008年1季度我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年1月我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年2月我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年3月我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年2季度我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年4月我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年5月我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年6月我国陶瓷产品进口金额 136  
图表：2008年3季度我国陶瓷产品进口金额 137  
图表：2008年7月我国陶瓷产品进口金额 137  
图表：2008年8月我国陶瓷产品进口金额 137

图表：2008年9月我国陶瓷产品进口金额 137

图表：2008年4季度我国陶瓷产品进口金额 137

图表：2008年10月我国陶瓷产品进口金额 137

图表：2008年11月我国陶瓷产品进口金额 137

图表：2008年12月我国陶瓷产品进口金额 137

图表：2008年1-12月我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年1季度我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年1月我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年2月我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年3月我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年2季度我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年4月我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年5月我国陶瓷产品进口数量 138

图表：2008年6月我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年3季度我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年7月我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年8月我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年9月我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年4季度我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年10月我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年11月我国陶瓷产品进口数量 139

图表：2008年12月我国陶瓷产品进口数量 140

图表：2008年1-12月我国陶瓷产品出口金额 140

图表：2008年1季度我国陶瓷产品出口金额 140

图表：2008年1月我国陶瓷产品出口金额 140

图表：2008年2月我国陶瓷产品出口金额 140

图表：2008年3月我国陶瓷产品出口金额 140

图表：2008年2季度我国陶瓷产品出口金额 140

图表：2008年4月我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年5月我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年6月我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年3季度我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年7月我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年8月我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年9月我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年4季度我国陶瓷产品出口金额 141

图表：2008年10月我国陶瓷产品出口金额 142

图表：2008年11月我国陶瓷产品出口金额 142

图表：2008年12月我国陶瓷产品出口金额 142

图表：2008年1-12月我国陶瓷产品出口数量 142

图表：2008年1季度我国陶瓷产品出口数量 142

图表：2008年1月我国陶瓷产品出口数量 142

图表：2008年2月我国陶瓷产品出口数量 142

图表：2008年3月我国陶瓷产品出口数量 142

图表：2008年2季度我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年4月我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年5月我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年6月我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年3季度我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年7月我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年8月我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年9月我国陶瓷产品出口数量 143

图表：2008年4季度我国陶瓷产品出口数量 144

图表：2008年10月我国陶瓷产品出口数量 144

图表：2008年11月我国陶瓷产品出口数量 144

图表：2008年12月我国陶瓷产品出口数量 144

图表：2010年华北光纤通信行业市场规模 193

图表：2010年华中光纤通信行业市场规模 193

图表：2010年华南光纤通信行业市场规模 193

图表：2010年华东光纤通信行业市场规模 194

图表：2010年东北光纤通信行业市场规模 194

图表：2010年西南光纤通信行业市场规模 194

图表：2010年西南光纤通信行业市场规模 194

图表：2010年北京光纤通信行业销售分析 194

图表：2010年上海光纤通信行业销售分析 195

图表：2010年广州光纤通信行业销售分析 195

图表：2010年深圳光纤通信行业销售分析 195

图表：2010年天津光纤通信行业销售分析 195

图表：2010年重庆光纤通信行业销售分析 195

图表：2010年武汉光纤通信行业销售分析 196

图表：2011-2015年我国陶瓷套筒需求预测 197

图表：2011-2015年我国光缆需求预测 197

图表：2011年陶瓷套筒市场竞争力指标统计图 208

图表：2011年陶瓷套筒市场竞争力指数排名 208

图表：2011年电子陶瓷市场竞争力指标统计图 209

图表：2011年电子陶瓷市场竞争力指数排名 209

图表：2011年陶瓷套筒市场占有率统计图 210

图表：2011年陶瓷套筒市场占有率排名 210

图表：2011年电子陶瓷市场占有率统计图 211

图表：2011年电子陶瓷市场占有率排名 211

图表：2011年陶瓷套筒市场畅销排名统计图 216

图表：2011年陶瓷套筒市场产品畅销指数排名 216

图表：2011年电子陶瓷市场畅销排名统计图 217

图表：2011年电子陶瓷市场产品畅销指数排名 217

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司主营构成 240

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司每股指标 240

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司获利能力 241

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司经营能力 241

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司偿债能力 241

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司资本结构 242

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司发展能力 242

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司现金流量 242

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司主营业务收入 242

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司主营业务利润 243

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司营业利润 243

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司利润总额 243

图表：2010-2011年宁波韵升股份有限公司净利润 243

图表：2010年中国光纤、光缆制造行业企业单位数 255

图表：2010年中国光纤、光缆制造市场工业总产值 255

图表：2010年中国光纤、光缆制造行业产成品 255

图表：2010年中国光纤、光缆制造市场销售收入 255

图表：2010-2011年光纤通信行业盈利能力 256

图表：2010-2011年光纤通信行业偿债能力 256

图表：2010-2011年光纤通信行业运营能力 256

图表：2010-2011年光纤通信行业成长能力 257

图表：50只爱尔创公司陶瓷套筒强度测试结果 268

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 289

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 290

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 290

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 291

图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 291

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 292

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 292

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 293

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 293

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 294

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 295

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 295

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 296

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 297

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 297

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 298

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 298

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 299

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 300

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 301

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 301

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 302

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 302  
图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 303  
图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 303  
图表：2006-2010年货物进出口总额 303  
图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 304  
图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 305  
图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 305  
图表：2006-2010年年末电话用户数 306  
图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 307  
图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 307  
图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 308  
图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 311  
图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 311  
图表：2011年4月份环比数据 318  
图表：2011年4月份主要统计数据 319  
图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 323

本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、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、中国通信学会、中国通信企业协会、中国陶瓷工业协会、国内外相关刊物的基础信息以及各产业研究单位等公布和提供的大量资料。本报告对我国陶瓷套筒行业发展现状、市场供需、发展趋势、竞争格局、投资前景等进行了分析，是陶瓷套筒制造企业、研究单位、销售企业以及相关企业和单位、计划投资于陶瓷套筒行业的企业等准确了解目前中国陶瓷套筒市场发展动态，把握行业发展趋势，制定市场策略的必备的精品。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fejijinshu1111/8219847X6M.html>