

2015-  
2020年中国钛行业市场调查及投资咨询报  
告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

## 一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国钛行业市场调查及投资咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述，其次，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国钛行业市场调查及投资咨询报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

### 【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



## 二、研究报告目录

### 第一章 钛行业概述

#### 第一节 钛工业概述

一、钛的定义

二、钛的特性

三、钛矿物原料特点

四、用途与**技术**经济指标

五、钛矿业简史

六、钛**产业链**

#### 第二节 金属钛的资源储量

一、中国钛资源状况

二、中国钛资源地理分布

三、中国钛资源特点

#### 第四节 钛矿资源地质特征

一、**矿床**时空分布及成矿规律

二、矿床类型

三、典型矿床(区)

#### 第四节 2013-2014年中国宏观经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、全社会固定资产**投资**分析

四、社会消费品**零售**总额分析

五、城乡居民收入与消费分析

六、对外**贸易**的发展形势分析

### 第二章 世界钛工业发展现状

## 第一节 世界钛矿工业分布状况

- 一、资源储量情况
- 二、钛矿产量分析
- 三、开采利用状况

## 第二节 2013-2014年世界钛工业运行状况分析

- 一、全球钛材产量情况
- 二、全球钛材主要生产企业
- 三、全球钛材需求
- 四、世界钛加工材消费领域
- 五、全球钛业价格走势

## 第三节 国际钛加工相应技术研究进展

- 一、 $\beta$ 钛合金的研究进展
- 二、钛合金加工特性分析
- 三、钛合金特种加工技术

## 第四节 部分国家钛工业发展状况

- 一、钛工业生产主要国家概况
- 二、美国
- 三、独联体
- 四、俄罗斯
- 五、日本
- 六、印度

## 第三章 2013-2014年中国钛工业运行现状分析

### 第一节 我国钛工业相关政策法规

- 一、国家强化环保力度鼓励发展氯化法钛白
- 二、攀钢主持制定钛铁新国家标准
- 三、高钛渣钛精矿实施新行业标准
- 四、中国钛及钛合金牌号的发展和标准化分析
- 五、钛、镁工业污染物排放施行新标准

### 第二节 2013-2014年中国钛工业发展现状

- 一、中国钛工业发展历程分析
- 二、钛工业经济运行情况综述
- 三、钛产品对外贸易情况分析
- 四、中国钛产品市场价格分析
- 五、中国钛工业发展中的问题

### 第三节 2013-2014年中国钛工业运行状况分析

- 一、中国钛工业经济运行状况的总评价
- 二、政策环境分析
- 三、投资分析
- 四、竞争力分析

### 第四节 2013-2014年中国钛产业的SWOT分析

- 一、中国钛产业的优势
- 二、中国钛产业的劣势
- 三、中国钛产业的机会
- 四、中国钛产业的威胁

### 第五节 2013-2014年中国钛材市场运行情况

- 一、中国钛材生产情况
- 二、中国钛材消费情况
- 三、中国钛材应用领域分析
- 四、中国钛材价格走势

### 第六节 中国钛工业技术进步情况

### 第七节 2013-2014年中国钛产品产量分析

- 一、中国钛产品产量统计
- 二、中国钛产品生产区域分布
- 三、中国钛产品主要省市产量

## 第四章 2013-2014年中国钛业进出口状况分析

### 第一节 2013-2014年中国钛矿砂及其精矿进出口分析

- 一、中国钛矿砂及其精矿进口分析
- 二、中国钛矿砂及其精矿出口分析

三、中国钛矿砂及其精矿进出口均价分析

四、中国钛矿砂及其精矿进出口流向分析

五、中国钛矿砂及其精矿进出口省市分析

六、中国钛矿砂及其精矿进出口口岸分析

## 第二节 2013-2014年中国钛的氧化物进出口分析

一、中国钛的氧化物进口分析

二、中国钛的氧化物出口分析

三、中国钛的氧化物进出口均价分析

四、中国钛的氧化物进出口流向分析

五、中国钛的氧化物进出口省市分析

六、中国钛的氧化物进出口口岸分析

## 第三节 2013-2014年中国钛及其制品进出口分析

一、中国钛及其制品进口分析

二、中国钛及其制品出口分析

三、中国钛及其制品进出口均价分析

四、中国钛及其制品进出口流向分析

五、中国钛及其制品进出口省市分析

六、中国钛及其制品进出口口岸分析

## 第四节 2013-2014年中国钛白粉（32061110）进出口分析

一、中国钛白粉进口分析

二、中国钛白粉出口分析

三、中国钛白粉进出口均价分析

四、中国钛白粉进出口流向分析

五、中国钛白粉进出口省市分析

六、中国钛白粉进出口口岸分析

## 第五节 2013-2014年中国钛铁及硅钛铁（72029100）进出口分析

一、中国钛铁及硅钛铁进口分析

二、中国钛铁及硅钛铁出口分析

三、中国钛铁及硅钛铁进出口均价分析

四、中国钛铁及硅钛铁进出口流向分析

五、中国钛铁及硅钛铁进出口省市分析

六、中国钛铁及硅钛铁进出口口岸分析

第六节 2013-2014年中国海绵钛（81082021）进出口分析

一、中国海绵钛进口分析

二、中国海绵钛出口分析

三、中国海绵钛进出口均价分析

四、中国海绵钛进出口流向分析

五、中国海绵钛进出口省市分析

六、中国海绵钛进出口口岸分析

第五章 海绵钛行业发展分析

第一节 全球海绵钛行业发展现状

一、世界各国海绵钛生产工艺及特点

二、世界钛行业竞争严峻竞相开发新技术

三、世界主要国家海绵钛生产情况

四、全球海绵钛供求形势分析

五、全球钛产品价格波动分析

六、2015-2020年全球海绵钛市场展望

第二节 中国海绵钛行业发展现状

一、中国海绵钛生产企业及地域分布

二、中国海绵钛产能分析

三、中国海绵钛产量分析

四、国内海绵钛市场分析

五、中国海绵钛生产技术分析

六、海绵钛行业产能过剩分析

第三节 海绵钛产业特性

一、海绵钛产业管理体制和政策环境

二、海绵钛行业特有的经营模式

三、海绵钛行业的周期性分析

四、海绵钛行业进入壁垒分析

第四节 海绵钛市场需求与项目投资

一、世界海绵钛投资热潮出现

二、中国海绵钛新上项目不断

三、海绵钛行业盈利水平分析

第五节 年产3500吨海绵钛生产新工艺可行性研究

一、总论

二、申报企业情况

三、项目的技术可行性和成熟性分析

四、[市场调查](#)与竞争能力[预测](#)

五、建设规模与产品方案

六、投资估算及融资方案

第六节 优化海绵钛工艺实现可持续发展

一、20世纪我国海绵钛工业发展步履慢

二、新世纪我国海绵钛工业快速发展

三、海绵钛工艺现状与发展[趋势](#)

四、逐步优化海绵钛生产技术

五、走自主创新持续发展之路

第六章 钛白粉行业发展分析

第一节 2013-2014年全球钛白粉行业发展现状分析

一、全球钛白粉供需状况

二、全球钛白粉价格走势

三、全球钛白粉生产企业状况

四、全球钛白粉行业迎来复苏

五、全球钛白粉迎来新涨潮

六、未来两年全球钛白粉市场供应紧张

七、全球钛白粉涨价原因及影响分析



## 第二节 中国钛白粉行业发展现状分析

- 一、产能产量急剧上升
- 二、产能结构明显优化
- 三、生产技术水平提升
- 四、产品品质普遍提升
- 五、清洁生产理念增强

## 第三节 2013-2014年中国钛白粉行业发展情况分析

- 一、中国钛白粉供给情况分析
- 二、中国钛白粉需求状况分析
- 三、中国钛白工业竞争格局分析
- 四、中国钛白市场企业发展概况

## 第四节 中国钛白粉行业面临的问题及对策

- 一、中国钛白粉产业发展面临的问题
- 二、改变钛白粉市场结构需先进工艺
- 三、提高中国钛白粉生产力的思考

## 第五节 我国钛白粉行业发展预测

- 一、钛白粉行业将步入群雄争霸新阶段
- 二、八类钛白产品领域将成为研发重点
- 三、中西部有望出现全球性钛白企业
- 四、[低碳经济](#)催生钛白产业环保节能化

## 第六节 中国钛白粉工业的规划展望

- 一、取得的成就和经验
- 二、规划的展望

## 第七章 四氯化钛行业发展分析

### 第一节 四氯化钛的定义和标准

- 一、四氯化钛的定义
- 二、四氯化钛的行业标准
- 三、四氯化钛精制现状

### 第二节 中国四氯化钛行业发展现状

- 一、四氯化钛生产能力和区域分布
- 二、四氯化钛生产装置和工艺路线
- 三、四氯化钛生产技术发展趋势
- 四、四氯化钛厂家目前存在的问题
- 五、四氯化钛产能发展的影响因素

### 第三节 2013-2014年四氯化钛行业市场分析

- 一、四氯化钛的目标市场
- 二、四氯化钛的目标市场区域分布
- 三、四氯化钛产能与需求分析
- 四、四氯化钛产品的价格变化
- 五、影响四氯化钛价格的因素分析
- 六、四氯化钛行业发展建议

### 第四节 四氯化钛行业企业面临的挑战环境和安全

- 一、环境和安全事故
- 二、事故的发生有其必然因素
- 三、事故的危害
- 四、承担社会责任，重视安全，保护环境
- 五、四氯化钛“三废”治理

## 第八章 高钛行业发展分析

### 第一节 高钛行业发展分析

- 一、高钛铁合金生产成本居高不下
- 二、零关税政策助力高钛渣市场发展
- 三、首个环保型铁矿石高钛量测定法问世

### 第二节 攀枝花高钛型高炉渣综合利用现状

- 一、攀枝花高钛型高炉渣是放错位置的资源
- 二、攀枝花高钛型高炉渣综合利用及产业化情况
- 三、攀枝花高钛型高炉渣开发利用存在的问题
- 四、攀枝花高钛型高炉渣资源开发下一步思路

## 第九章 中国钛及钛产品区域发展态势

## 第一节 [四川](#)钒钛产业发展分析

- 一、四川钒钛产业发展现状及问题
- 二、四川省钒铁产业的发展途径
- 三、四川省钒铁产业发展的对策
- 四、四川制定钒钛[钢铁](#)行业绿色信贷指南
- 五、四川明确攀西钒钛产业发展路线图
- 六、四川钒钛钢铁产业运行情况

## 第二节 四川攀枝花钒钛产业发展分析

- 一、攀枝花钒钛磁铁矿资源概况
- 二、攀枝花打造世界钒钛产业研发制造基地
- 三、攀枝花市钒钛产品进出口分析
- 四、攀枝花钒钛产业园区发展分析
- 五、攀枝花钛产业链基本形成育千亿产业
- 六、加快攀枝花钛产业发展的对策及建议

## 第三节 [辽宁](#)沈阳钛工业发展分析

- 一、沈阳地区钛加工材产业发展现状
- 二、沈阳钛加工业发展存在的问题
- 三、沈阳钛加工业的必要性及优势
- 四、加快沈阳钛加工业发展的建议

## 第四节 宝鸡钛工业进展的状况

- 一、宝鸡市钛工业发展概况
- 二、宝鸡钛材加工业发展主要经验
- 三、宝鸡钛工业发展战略思考及建议
- 四、宝鸡钛谷产业基地研发能力概述
- 五、宝鸡建中国钛材交易中心
- 六、2015年宝鸡钛产值将超600亿

## 第五节 [河南](#)省钛产业发展分析

- 一、河南洛阳钛产业发展现状
- 二、河南钛产品出口退税率分析

三、河南新安县打造国家级铝钛产业基地

第六节 其他省市钛产业发展分析

一、云南打造国内最大钛产业集群

二、隆化成为河北钛产品特色产业基地

三、广东钛资源储量及钛产业发展概述

第十章 2013-2014年中国钛及钛产品项目投资动向

第一节 中国海绵钛重大项目投资动向

一、云铜海绵钛项目启动

二、黑龙江佳木斯3万吨海绵钛项目

三、攀钢钛业第五节万吨/年海绵钛项目

四、云南冶金集团1万吨/年海绵钛项目

第二节 中国钛材钛合金项目投资动向

一、贵州多方整合支撑钛合金产业发展

二、云铝股份拟投建铝钛基合金加工项目

三、东方钽业钛及钛合金熔炼加工技改项目

四、青海水电集团钛及钛合金熔铸加工项目

第三节 中国钛白粉重大项目投资动向

一、广西金龙钛业10万吨钛白粉项目

二、佰利联将建6万吨/年氯化法钛白粉厂

三、龙蟒集团武安项目一期60万吨钛白粉

四、河南万基控股集团20万吨钛白粉项目

五、兴茂钛业有限公司20万吨钛白粉项目

六、济南裕兴化工10万吨/年钛白粉项目

七、四川龙蟒集团6万吨钛白粉项目

八、马鞍山金星化工2万吨钛白粉项目

第十一章 2013-2014年中国钛行业主要企业经营分析

第一节 宝鸡钛业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 第三节 南方建材股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 第四节 安徽安纳达钛业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 第五节 西部金属材料股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

## 第六节 中核华原钛白股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

## 第七节 [山东](#)东佳集团

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第八节 河南省佰利联化学股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第九节 [江西](#)金泰特种材料有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 四川龙蟒集团有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一节 河北德林钛业有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二节 朝阳金达钛业有限责任公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十三节 东港市东方高新金属材料有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第十四节 抚顺钛业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第节 贵州西南钛业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第十六节 [上海](#)桦厦实业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第十七节 沈阳诚信钛业

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第十八节 沈阳东利钛业有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析



## 五、企业运营能力分析

### 第十九节 遵义钛业股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 第十二章 钛的冶炼和加工技术环境分析

### 第一节 钛矿资源开发

#### 一、地质勘查

#### 二、矿山开采

#### 三、选矿与加工技术

#### 四、环境保护

### 第二节 钛的冶炼和加工

#### 一、钛的冶炼

#### 二、钛合金的加工特点及工艺分析

#### 三、钛白粉的生产工艺

#### 四、海绵钛的生产

#### 五、中国新型钛合金研究获重要进展

### 第三节 金属钛生产工艺研究进展

### 第四节 国内外海绵钛生产工艺现状

#### 一、高钛渣的熔炼

#### 二、四氯化钛的制取

#### 三、镁还原制取海绵钛

#### 四、洛阳双瑞开发出自主知识产权的海绵钛生产工艺

### 第五节 日本钛白生产技术现状

#### 一、石原产业株式会社(ISK)

#### 二、帝国化工(TAYCA)

#### 三、堺化学工业公司

四、钛工业株式会社(TITAN KOGYO)

五、古河矿业公司(FURUKAWA)

六、富士钛工业公司(FUJI TITANIUM INDUSTRY)

第六节 铸钛工业与机电一体化技术

一、我国铸钛工业技术的发展历程与现状

二、机电一体化技术在铸钛工业中的应用

三、机电一体化技术在铸钛工业中的作用

七、我国钛废料回收利用现状

第十三章 钛的应用及需求行业发展形势预测

第一节 世界钛业的应用

一、世界各国钛合金的特性及应用

二、国外钛业应用及研发进展情况

第二节 钛金属的应用

一、钛及其主要化合物应用

二、钛及钛合金的加工性能

三、钛合金技术发展现状

四、钛合金的应用及进展

第三节 钛在各行业中的应用及预测

一、钛在化工部门的应用

二、[体育用品](#)中的钛

三、钛在[建筑业](#)中的应用

四、钛在国防工业上的应用

五、钛及钛合金在[汽车](#)工业中的应用

第四节 钛材应用领域及消费结构

一、国际市场钛材消费结构

二、中国市场钛材消费结构

三、飞机的钛材应用现状

四、国外军用飞机应用钛材的比例

五、前苏联潜艇钛材的应用量

六、部分建筑钛材应用量

七、部分海水淡化设备钛材应用量

第五节 钛及钛合金性能及设备应用特点

一、钛材与钛制设备的发展

二、钛及钛合金的性能

三、钛材的使用条件和钛制设备的结构特点

第六节 我国钛白粉应用领域分析

第十四章 钛行业发展趋势

第一节 世界钛行业发展趋势

一、世界钛行业未来发展趋势

二、世界钛市场供需[前景](#)预测

三、全球高端钛材加工将受益

四、全球钛行业长期前景光明

第二节 钛的技术发展动向

一、电解法一步炼钛研究

二、冷床炉熔炼技术日益普及

三、用钛焊管代替无缝轧制管

四、纯钛带相对于纯钛标准板的优势日益显现

五、大力开发先进的钛加工技术

六、十分重视钛的新应用

七、钛及钛合金材料技术展望与建议

第三节 中国钛工业市场展望

一、中国钛工业发展环境及条件

二、中国钛工业发展趋势及展望

第四节 中国钛工业面临的机遇与挑战

一、中国钛工业发展机遇

二、中国钛工业面临的挑战

三、钛白粉市场面临的风险

第五节 中国钛工业发展规划

一、钛工业发展的主要目标

二、钛行业发展的主要任务

三、钛行业发展的政策建议

四、钛工业产品质量发展规划

第六节 钛白工业发展形势及展望

一、国际钛白粉行业市场竞争情况

二、钛白粉行业竞争现状和发展趋势

三、进入钛白粉行业的主要障碍

四、钛白粉的市场供求状况及变动原因

五、影响钛白粉行业发展的有利和不利因素

六、行业的技术水平、技术特点和行业特性

七、钛白粉行业与上下游行业之间的关联性

第章 钛行业发展战略分析

第一节 钛行业发展战略

一、资源开发

二、产业结构

三、产品结构

四、市场开拓

五、新技术、新合金研究

六、实施发展战略的必要条件

第二节 钛行业产业集聚模式分析

一、钛行业产业集聚的原因

二、钛行业集聚模型的研究

第三节 我国钛白工业的发展战略

一、总量平衡战略

二、技术创新战略

三、可持续发展战略

四、出口战略

五、行业重组战略

#### 第四节 降低钛材成本，推动钛工业发展

- 一、降低钛及钛材成本是民用推广的当务之急
- 二、FFC剑桥法--降低海绵钛成本的革命
- 三、熔炼--降低成本的难点
- 四、铸造--降低成本的工艺环节
- 五、粉末冶金--降低成本的重要途径
- 六、塑性加工--降低成本任重道远

访问中商产业研究院：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/12/30/1442110y9b.shtml>

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□

### 三、研究机构

#### 公司介绍



## 核心优势

专业

团队







请选择报告版本： \_\_\_\_\_

1  PDF电子版9000元/份 2  印刷版9000元/份 3  PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： \_\_\_\_\_万 \_\_\_\_\_仟 \_\_\_\_\_佰 \_\_\_\_\_拾 \_\_\_\_\_元 （小写： \_\_\_\_\_元）

预计付款日期： \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

指定账号：

开户行：中国工商银行深圳市分行

开户名：深圳中商产业研究院有限公司

帐 号：4000 0230 0920 1417 009

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

IPO咨询专线：400-788-9689

产业园区咨询专线：400-788-9700

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

市场调研：400-666-1917

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层（中国纺织科学研究院）

深圳：深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层（团市委办公大楼）

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：[service@askci.com](mailto:service@askci.com)

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。