

2015- 2020年中国内燃机行业市场调查及投资前 景咨询分析报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商情报网全新发布的《2015-2020年中国内燃机行业市场调查及投资前景咨询分析报告》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，由中商情报网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年中国内燃机行业市场调查及投资前景咨询分析报告
出版日期	动态更新
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11500元 电子版11500元 中文印刷版+电子版11800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商情报网出品，报告版权归中商智业公司所有。本报告是中商智业公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商智业公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商智业公司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。中商智业公司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，我们诚意向您推荐一种“**鉴别咨**

□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

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

二、研究报告目录

第一章 内燃机行业现状概况 11

第一节 行业定义及分类 11

一、内燃机的定义 11

二、内燃机的分类 11

三、内燃机的发展简史 13

第二节 行业市场现状分析 15

一、内燃机行业发展概况 15

二、2013年内燃机行业发展情况 16

三、2014年内燃机行业发展情况 19

第三节 行业特点分析 20

第二章 内燃机行业投资特性 23

第一节 行业集中度分析 23

一、市场集中度 23

二、地区集中度 27

第二节 内燃机行业发展规模分析 27

一、企业数量增长分析 27

二、资产规模增长分析 28

三、销售规模增长分析 29

四、利润规模增长分析 30

第三节 内燃机行业结构分析 31

一、企业数量结构分析 31

二、资产规模结构分析 33

三、销售规模结构分析 35

四、利润规模结构分析 37

第四节 内燃机制造行业成本费用分析 39

一、销售成本统计 39

二、主要费用统计 40

第五节 内燃机行业运营效益分析 40

一、偿债能力分析 40

二、盈利能力分析 41

三、运营能力分析 43

第三章 内燃机行业产品分析 45

第一节 产品的可靠性 45

第二节 产品产量分析 46

一、内燃机产量情况 46

二、企业产销量情况 46

第三节 产品进出口状况 48

一、进口数量及金额 48

二、出口数量及金额 49

三、进口来源情况 50

四、出口流向情况 52

第四章 内燃机行业市场竞争格局 59

第一节 市场竞争格局分析 59

一、内燃机细分市场占有率 59

二、龙头企业的战略 59

第二节 竞争策略分析 62

- 一、坚守核心主业 62
- 二、构建优质渠道 62
- 三、整合优质资源 63
- 四、提升经营能力 63
- 五、树立品牌形象 64

第三节 区域市场分析 66

- 一、东北地区内燃机行业分析 66
- 二、华北地区内燃机行业分析 67
- 三、华东地区内燃机行业分析 68
- 四、华中地区内燃机行业分析 68
- 五、华南地区内燃机行业分析 69
- 六、西南地区内燃机行业分析 70
- 七、西北地区内燃机行业分析 71

第四节 市场潜力分析 71

- 一、内燃机市场[前景](#)广阔 71
- 二、内燃发电市场需求稳定 72
- 三、[柴油](#)机市场发展空间依然广阔 72

第五章 内燃机行业著名品牌企业分析 74

第一节 潍柴动力股份有限公司 74

- 一、企业基本情况 74
- 二、企业发动机产销分析 74
- 三、企业发动机配套车型 74
- 四、企业经营情况分析 75
- 五、企业经济指标分析 76

六、企业盈利能力分析 77

七、企业偿债能力分析 77

八、企业运营能力分析 78

九、企业成本费用分析 78

第二节 [上海](#)柴油机股份有限公司 79

一、企业基本情况 79

二、企业发动机产销分析 79

三、企业发动机配套车型 79

四、企业经营情况分析 80

五、企业经济指标分析 80

六、企业盈利能力分析 81

七、企业偿债能力分析 81

八、企业运营能力分析 82

九、企业成本费用分析 82

第三节 [常柴](#)股份有限公司 83

一、企业基本情况 83

二、企业发动机配套车型 84

三、企业经营情况分析 84

四、企业经济指标分析 85

五、企业盈利能力分析 85

六、企业偿债能力分析 85

七、企业运营能力分析 86

八、企业成本费用分析 86

第四节 [安徽](#)全柴集团有限公司 87

一、企业基本情况 87

- 二、企业发动机产销分析 87
- 三、企业发动机配套车型 87
- 四、企业经营情况分析 88
- 五、企业经济指标分析 88
- 六、企业盈利能力分析 89
- 七、企业偿债能力分析 89
- 八、企业运营能力分析 90
- 九、企业成本费用分析 90

第五节 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司 91

- 一、企业基本情况 91
- 二、企业发动机产销分析 92
- 三、企业发动机配套情况 92
- 四、企业经营情况分析 92
- 五、企业经济指标分析 93
- 六、企业盈利能力分析 94
- 七、企业偿债能力分析 94
- 八、企业运营能力分析 94
- 九、企业成本费用分析 95

第六节 昆明云内动力股份有限公司 96

- 一、企业基本情况 96
- 二、企业发动机产销分析 96
- 三、企业发动机配套车型 97
- 四、企业经营情况分析 97
- 五、企业经济指标分析 98
- 六、企业盈利能力分析 99
- 七、企业偿债能力分析 99
- 八、企业运营能力分析 99

九、企业成本费用分析 100

第七节 济南柴油机股份有限公司 101

- 一、企业基本情况 101
- 二、企业发动机配套车型 101
- 三、企业经营情况分析 102
- 四、企业主要经济指标 103
- 五、企业盈利能力分析 103
- 六、企业偿债能力分析 104
- 七、企业运营能力分析 104
- 八、企业成本费用分析 104

第八节 [重庆](#)长安汽车股份有限公司 105

- 一、企业基本情况 105
- 二、企业发动机产销分析 106
- 三、企业发动机情况分析 106
- 四、企业经营情况分析 107
- 五、企业经济指标分析 108
- 六、企业盈利能力分析 108
- 七、企业偿债能力分析 108
- 八、企业运营能力分析 109
- 九、企业成本费用分析 109

第九节 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司 110

- 一、企业基本情况 110
- 二、企业主要产品分析 110
- 三、企业经营情况分析 111
- 四、企业销售网络分布 112

五、企业竞争优势分析 112

第十节 沪东重机股份有限公司 113

- 一、企业基本情况 113
- 二、企业主要产品分析 113
- 三、企业经营情况分析 114
- 四、企业竞争优势分析 115
- 五、企业发展战略分析 116

第十一节 重庆康明斯发动机有限公司 117

- 一、企业基本情况 117
- 二、企业产品情况分析 117
- 三、企业经营情况分析 117
- 四、竞争优势分析 118
- 五、企业销售网络分析 119

第十二节 [江苏](#)林海动力[机械](#)集团公司 119

- 一、企业基本情况 119
- 二、企业主要产品分析 119
- 三、企业经营情况分析 120
- 四、企业销售网络分布 120
- 五、企业竞争优势分析 121

第十三节 江苏林海集团 121

- 一、企业基本情况 121
- 二、企业主要产品分析 122
- 三、企业经营情况分析 122
- 四、企业销售网络分布 123
- 五、企业竞争优势分析 123

第十四节 江苏江淮动力股份有限公司 124

- 一、企业基本情况 124
- 二、企业主要产品分析 124
- 三、企业经营情况分析 125
- 四、企业竞争优势分析 126

第十五节 中国重汽集团杭州发动机有限公司 128

- 一、企业基本情况 128
- 二、企业主要产品分析 128
- 三、企业经营情况分析 128
- 四、企业销售网络分布 129
- 五、企业竞争优势分析 129

第十六节 [河北](#)华北柴油机有限责任公司 131

- 一、企业基本情况 131
- 二、企业主要产品分析 131
- 三、企业经营情况分析 132
- 四、企业竞争优势分析 132

第十七节 [广西](#)玉柴机器股份有限公司 133

- 一、企业基本情况 133
- 二、企业发动机配套情况 134
- 三、企业经营情况分析 136
- 四、企业产品业务增长情况 136
- 五、企业所获荣誉情况 137
- 六、企业发展动态 139

第六章 2015-2020年内燃机行业发展预测及投资策略 140

第一节 行业发展预测 140

一、内燃机行业发展环境 140

（一）国内发展环境 140

（二）国际发展环境 142

二、国内内燃机行业发展趋势 143

三、我国内燃机行业的发展建议 144

第二节 内燃机行业的“十二五”规划 145

一、发展战略 145

二、“十二五”发展目标 147

三、“十二五”发展重点 149

第三节 行业SWOT分析 151

一、优势分析 151

二、劣势分析 153

三、机会分析 154

四、挑战分析 155

图表目录

图表 12013年中国内燃机行业经济指标统计 16

图表 22013年国内汽车用柴油机前十生产企业销量占比 24

图表 32013年国内汽车用汽油机前十生产企业销量占比 24

图表 42013年国内汽车用柴油机产销量情况 25

图表 52013年国内汽车用汽油机产销量情况 25

图表 6中国内燃机企业分布区域集中度情况 27

图表 72009-2013年中国内燃机企业数量变化趋势图 28

图表 82009-2013年中国内燃机行业资产总额统计 28

图表 92009-2013年中国内燃机行业资产变化趋势图 29

- 图表 102009-2013年中国内燃机行业销售收入统计 29
- 图表 112009-2013年中国内燃机行业销售收入变化趋势图 30
- 图表 122009-2013年中国内燃机行业利润总额统计 30
- 图表 132009-2013年中国内燃机行业利润变化趋势图 31
- 图表 14不同规模内燃机企业数量统计 31
- 图表 15不同规模内燃机企业数量所占份额 32
- 图表 16不同所有制内燃机企业数量统计 32
- 图表 17不同所有制内燃机企业数量所占份额 33
- 图表 18不同规模内燃机企业资产总额统计 33
- 图表 19不同规模的内燃机企业资产总额所占份额 34
- 图表 20不同所有制内燃机企业资产总额统计 34
- 图表 21不同性质的内燃机企业资产总额所占份额 35
- 图表 22不同规模内燃机企业销售收入统计 35
- 图表 23中国不同规模的的内燃机企业销售收入份额 36
- 图表 242011-2013年不同所有制内燃机企业销售收入统计 36
- 图表 252013年不同性质的内燃机企业销售收入所占份额 37
- 图表 26不同规模内燃机企业利润总额比较 37
- 图表 272013年不同规模的的内燃机企业利润总额所占份额 38
- 图表 282011-2013年不同所有制内燃机企业利润总额统计 38
- 图表 292013年不同性质的的内燃机企业利润总额所占份额 39
- 图表 302009-2013年中国内燃机行业销售成本统计 39
- 图表 312009-2013年中国内燃机行业销售成本趋势图 40
- 图表 322009-2013年中国内燃机行业费用统计 40
- 图表 332009-2013年中国内燃机行业资产负债率情况 41
- 图表 342009-2013年中国内燃机行业毛利率情况 41
- 图表 352009-2013年中国内燃机行业成本费用利润率情况 42
- 图表 362009-2013年中国内燃机行业销售利润率情况 42
- 图表 372009-2013年中国内燃机行业资产利润率情况 42

- 图表 382009-2013年中国内燃机行业应收账款周转率情况 43
- 图表 392009-2013年中国内燃机行业流动资产周转率情况 43
- 图表 402009-2013年中国内燃机行业总资产周转率情况 44
- 图表 41中国内燃机行业销售收入区域集中度情况 44
- 图表 422003-2013年内燃机工业产量 46
- 图表 432009-2013年中国车用内燃机产量情况 46
- 图表 442013年中国车用内燃机生产企业产量情况 47
- 图表 452009-2013年中国点燃往复或旋转式活塞内燃机进口数量及金额 49
- 图表 462009-2013年压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机） 49
- 图表 472009-2013年中国点燃往复或旋转式活塞内燃机出口数量及金额 50
- 图表 482009-2013年压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机） 50
- 图表 492013年中国内燃机产品进口来源情况 50
- 图表 502013年中国内燃机产品出口流向情况 53
- 图表 51东北地区内燃机行业资产及负债情况 66
- 图表 52东北地区内燃机行业收入及利润情况 66
- 图表 53东北地区内燃机行业盈利能力情况 67
- 图表 54华北地区内燃机行业资产及负债情况 67
- 图表 55华北地区内燃机行业收入及利润情况 67
- 图表 56华北地区内燃机行业盈利能力情况 67
- 图表 57华东地区内燃机行业资产及负债情况 68
- 图表 58华东地区内燃机行业收入及利润情况 68
- 图表 59华东地区内燃机行业盈利能力情况 68
- 图表 60华中地区内燃机行业资产及负债情况 68
- 图表 61华中地区内燃机行业收入及利润情况 69
- 图表 62华中地区内燃机行业盈利能力情况 69
- 图表 63华南地区内燃机行业资产及负债情况 69
- 图表 64华南地区内燃机行业收入及利润情况 69
- 图表 65华南地区内燃机行业盈利能力情况 70

- 图表 66西南地区内燃机行业资产及负债情况 70
- 图表 67西南地区内燃机行业收入及利润情况 70
- 图表 68西南地区内燃机行业盈利能力情况 70
- 图表 69西北地区内燃机行业资产及负债情况 71
- 图表 70西北地区内燃机行业收入及利润情况 71
- 图表 71西北地区内燃机行业盈利能力情况 71
- 图表 722009-2013年潍柴动力股份有限公司发动机产销量情况 74
- 图表 73潍柴动力股份有限公司发动机配套车型 75
- 图表 742013年潍柴动力股份有限公司分产品情况表 75
- 图表 752013年潍柴动力股份有限公司业务结构情况 76
- 图表 762013年潍柴动力股份有限公司分地区情况表 76
- 图表 772010-2013年潍柴动力股份有限公司收入与利润统计 76
- 图表 782010-2013年潍柴动力股份有限公司资产与负债统计 77
- 图表 792010-2013年潍柴动力股份有限公司盈利能力情况 77
- 图表 802010-2013年潍柴动力股份有限公司偿债能力情况 77
- 图表 812010-2013年潍柴动力股份有限公司运营能力情况 78
- 图表 822010-2013年潍柴动力股份有限公司成本费用统计 78
- 图表 832013年潍柴动力股份有限公司成本费用结构图 78
- 图表 842009-2013年上海柴油机股份有限公司发动机产量情况 79
- 图表 852013年上海柴油机股份有限公司分产品情况表 80
- 图表 862013年上海柴油机股份有限公司分地区情况表 80
- 图表 872010-2013年上海柴油机股份有限公司收入与利润统计 81
- 图表 882010-2013年上海柴油机股份有限公司资产与负债统计 81
- 图表 892010-2013年上海柴油机股份有限公司盈利能力情况 81
- 图表 902010-2013年上海柴油机股份有限公司偿债能力情况 82
- 图表 912010-2013年上海柴油机股份有限公司运营能力情况 82
- 图表 922010-2013年上海柴油机股份有限公司成本费用统计 82
- 图表 932013年常柴股份有限公司分产品情况表 84

- 图表 942013年常柴股份有限公司分地区情况表 84
- 图表 952010-2013年常柴股份有限公司收入与利润统计 85
- 图表 962010-2013年常柴股份有限公司资产与负债统计 85
- 图表 972010-2013年常柴股份有限公司盈利能力情况 85
- 图表 982010-2013年常柴股份有限公司偿债能力情况 86
- 图表 992010-2013年常柴股份有限公司运营能力情况 86
- 图表 1002010-2013年常柴股份有限公司成本费用统计 86
- 图表 1012009-2013年安徽全柴动力股份有限公司发动机产销量情况 87
- 图表 102安徽全柴动力股份有限公司发动机配套车型情况表 88
- 图表 1032013年安徽全柴动力股份有限公司分产品情况表 88
- 图表 1042013年安徽全柴动力股份有限公司分地区情况表 88
- 图表 1052010-2013年安徽全柴动力股份有限公司收入与利润统计 89
- 图表 1062010-2013年安徽全柴动力股份有限公司资产与负债统计 89
- 图表 1072010-2013年安徽全柴动力股份有限公司盈利能力情况 89
- 图表 1082010-2013年安徽全柴动力股份有限公司偿债能力情况 90
- 图表 1092010-2013年安徽全柴动力股份有限公司运营能力情况 90
- 图表 1102010-2013年安徽全柴动力股份有限公司成本费用统计 90
- 图表 1112013年安徽全柴动力股份有限公司成本费用结构图 91
- 图表 1122009-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司发动机产销量情况 92
- 图表 113哈尔滨东安汽车动力股份有限公司发动机配套车型情况表 92
- 图表 1142013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司分产品情况表 92
- 图表 1152013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司业务结构情况 93
- 图表 1162013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司分地区情况表 93
- 图表 1172010-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司收入与利润统计 93
- 图表 1182010-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司资产与负债统计 94
- 图表 1192010-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司盈利能力情况 94
- 图表 1202010-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司偿债能力情况 94
- 图表 1212010-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司运营能力情况 95

图表 1222010-2013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司成本费用统计 95

图表 1232013年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司成本费用结构图 95

图表 1242009-2013年昆明云内动力股份有限公司发动机产销量情况 97

图表 1252013年昆明云内动力股份有限公司分产品情况表 97

图表 1262013年昆明云内动力股份有限公司业务结构情况 98

图表 1272013年昆明云内动力股份有限公司分地区情况表 98

图表 1282010-2013年昆明云内动力股份有限公司收入与利润统计 98

图表 1292010-2013年昆明云内动力股份有限公司资产与负债统计 99

图表 1302010-2013年昆明云内动力股份有限公司盈利能力情况 99

图表 1312010-2013年昆明云内动力股份有限公司偿债能力情况 99

图表 1322010-2013年昆明云内动力股份有限公司运营能力情况 100

图表 1332010-2013年昆明云内动力股份有限公司成本费用统计 100

图表 1342013年昆明云内动力股份有限公司成本费用结构图 100

图表 135济南柴油机股份有限公司发动机配套车型 101

图表 1362013年济南柴油机股份有限公司分产品情况表 102

图表 1372013年济南柴油机股份有限公司业务结构情况 102

图表 1382013年济南柴油机股份有限公司分地区情况表 103

图表 1392010-2013年济南柴油机股份有限公司收入与利润统计 103

图表 1402010-2013年济南柴油机股份有限公司资产与负债统计 103

图表 1412010-2013年潍柴动力股份有限公司盈利能力情况 104

图表 1422010-2013年济南柴油机股份有限公司偿债能力情况 104

图表 1432010-2013年济南柴油机股份有限公司运营能力情况 104

图表 1442010-2013年济南柴油机股份有限公司成本费用统计 105

图表 1452013年济南柴油机股份有限公司成本费用结构图 105

图表 1462009-2013年重庆长安汽车股份有限公司发动机产销量情况 106

图表 1472013年重庆长安汽车股份有限公司分产品情况表 107

图表 1482013年重庆长安汽车股份有限公司业务结构情况 107

图表 1492013年重庆长安汽车股份有限公司分地区情况表 107

- 图表 1502010-2013年重庆长安汽车股份有限公司收入与利润统计 108
- 图表 1512010-2013年重庆长安汽车股份有限公司资产与负债统计 108
- 图表 1522010-2013年重庆长安汽车股份有限公司盈利能力情况 108
- 图表 1532010-2013年重庆长安汽车股份有限公司偿债能力情况 109
- 图表 1542010-2013年重庆长安汽车股份有限公司运营能力情况 109
- 图表 1552010-2013年重庆长安汽车股份有限公司成本费用统计 109
- 图表 1562013年重庆长安汽车股份有限公司成本费用结构图 110
- 图表 157沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司主要产品介绍 111
- 图表 158沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司资产及收入统计 111
- 图表 159沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司销售网络分布 112
- 图表 160沪东重机有限公司船用柴油机产品介绍 114
- 图表 161沪东重机有限公司柴油机S60MC-C示意图 114
- 图表 162沪东重机股份有限公司资产及收入统计 115
- 图表 163重庆康明斯发动机有限公司主要产品情况 117
- 图表 164重庆康明斯发动机有限公司销售情况表 118
- 图表 165江苏林海动力机械集团公司发动机产品介绍 119
- 图表 166江苏林海动力机械集团公司发动机产品图示 120
- 图表 167江苏林海动力机械集团公司资产及收入统计 120
- 图表 168江苏林海动力机械集团公司发动机产品介绍 122
- 图表 169江苏林海动力机械集团公司发动机产品图示 122
- 图表 170江苏林海动力机械集团公司资产及收入统计 122
- 图表 171江苏江淮动力股份有限公司动力产品介绍 124
- 图表 172江苏江淮动力股份有限公司动力产品图示 124
- 图表 1732013年江苏江淮动力股份有限公司主营业务分行业分产品情况表 125
- 图表 1742013年江苏江淮动力股份有限公司业务结构情况 126
- 图表 1752013年江苏江淮动力股份有限公司主营业务分地区情况表 126
- 图表 1762010-2013年江苏江淮动力股份有限公司收入及利润统计 126
- 图表 177中国重汽集团杭州发动机有限公司主要产品介绍 128

图表 178中国重汽集团杭州发动机有限公司资产及收入统计 129

图表 179中国重汽集团杭州发动机有限公司销售网络分布 129

图表 180河北华北柴油机有限责任公司主要产品介绍 131

图表 181河北华北柴油机有限责任公司资产及收入统计 132

图表 182广西玉柴机器股份有限公司客车专用发动机表 134

图表 183广西玉柴机器股份有限公司卡车专用发动机表 134

图表 184广西玉柴机器股份有限公司船用发动机表 135

图表 185广西玉柴机器股份有限公司工程专用发动机表 135

图表 186广西玉柴机器股份有限公司发电用单机表 135

图表 187广西玉柴机器股份有限公司农用发电机表 136

图表 1882010-2013年广西玉柴机器股份有限公司收入与利润统计 136

图表 1892010-2013年广西玉柴机器股份有限公司资产与负债统计 136

图表 190广西玉柴机器股份有限公司所获荣誉 137

访问中商情报网：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/09/17/123368uj0.shtml>

□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□

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

□□□□

三、研究机构

公司介绍

核心优势

报告名称: _____

报告格式: _____

付款方式: 银行 邮局 支票 其他 订购数量: _____ 份

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: 中国建设银行深圳市城建支行

开户名: 深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号: 4420 1532 7000 5254 3607

备 注: 此帐户可开具增值税专用发票

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

可研报告¥商业计划书: 400-788-9700

IPO咨询专线: 400-788-9689

市场调研: 400-666-1917

产业园区咨询专线: 400-788-9700

政府投资规划咨询热线: 400-788-9700

北京: 北京市右安门外大街99号国内贸易工程设计研究院5层501室

深圳: 深圳市福田区红荔路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

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。