



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国核辐射加工行业 市场专项调研及投资前景分析 报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国核辐射加工行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，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，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288218.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章国内外宏观经济环境分析1

第一节国内环境分析1

一、国民生产总值1

二、工业生产与效益2

三、固定资产投资3

四、财政与金融4

五、对外贸易6

六、消费物价指数7

七、工业品出厂价格指数8

第二节国际环境分析8

第二章2015-2017年中国核辐射加工行业发展概述9

第一节核辐射加工行业界定及主要产品9

第二节核辐射加工行业地位及特征9

一、2015-2017年中国核辐射加工行业地位9

二、2015-2017年中国核辐射加工行业特征10

第三节2015-2017年核辐射加工制造行业运行情况分析10

第四节2017年核辐射加工行业产业链分析10

第五节相关政策最新动向及影响分析10

第三章2017年核辐射加工行业竞争状况及风险分析11

第一节核辐射加工行业进入和退出壁垒11

一、核辐射加工行业政策壁垒11

二、核辐射加工行业资金壁垒11

三、核辐射加工行业技术壁垒11

第二节核辐射加工行业内部竞争状况11

一、2017年中国核辐射加工行业集中度11

二、2017年核辐射加工企业技术水平12

第三节核辐射加工行业竞争趋势12

- 一、核辐射加工行业兼并重组动向12
- 二、核辐射加工行业竞争格局变化分析13
- 第四节核辐射加工行业竞争风险14

#### 第四章2014-2020年国际核辐射加工市场发展状况分析15

##### 第一节2014-2020年国际核辐射加工市场分析15

- 一、2014-2020年国际市场现状及发展趋势15
- 二、2014-2020年国际市场需求结构分析15
- 三、国际市场的重要动态16

##### 第二节国内外核辐射加工行业技术分析16

- 一、国内外核辐射加工行业的技术特点16
- 二、国内外核辐射加工行业的技术现状17

#### 第五章2014-2020年中国核辐射加工行业供需分析及预测18

##### 第一节2014-2020年中国核辐射加工行业供给分析及预测18

- 一、2015-2017年中国核辐射加工行业供给分析18
- 二、2018-2024年中国核辐射加工行业供给发展态势判断19

##### 第二节2014-2020年中国核辐射加工行业需求分析及预测20

- 一、2015-2017年中国核辐射加工行业需求分析20
- 二、2018-2024年中国核辐射加工行业需求发展态势判断21

#### 第六章2015-2017年中国核辐射加工行业规模分析23

##### 第一节2015-2017年中国核辐射加工行业企业数量分析23

- 一、2015-2017年中国核辐射加工行业企业数量及其亏损企业数量23
- 二、不同规模企业数量分析24
- 三、不同类型企业数量分析25

##### 第二节2015-2017年中国核辐射加工行业从业人员数量分析26

- 一、2015-2017年中国核辐射加工行业从业人员数量分析26
- 二、不同规模企业从业人员分析27
- 三、不同类型企业从业人员分析28

##### 第三节2017年中国核辐射加工行业企业集中度分析29

- 一、地区分析29

## 二、区域分析30

### 第七章2015-2017年中国核辐射加工行业生产规模33

#### 第一节2015-2017年中国核辐射加工行业工业总产值33

##### 二、不同规模企业工业总产值分析34

##### 三、不同类型企业工业总产值分析35

#### 第二节2015-2017年中国核辐射加工行业产成品36

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业产成品分析36

##### 二、不同规模企业产成品分析37

##### 三、不同类型企业产成品分析38

#### 第三节2015-2017年中国核辐射加工行业产成品集中度分析39

##### 一、地区分析39

##### 二、区域分析41

#### 第四节2015-2017年中国核辐射加工行业产成品资金占用率43

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业产成品资金占用率分析43

##### 二、不同规模企业产成品资金占用率分析44

##### 三、不同类型企业产成品资金占用率分析45

### 第八章2015-2017年中国核辐射加工行业销售规模47

#### 第一节2015-2017年中国核辐射加工行业销售产值47

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业工业销售产值分析47

##### 二、不同规模企业工业销售产值分析48

##### 三、不同类型企业工业销售产值分析49

#### 第二节2015-2017年中国核辐射加工行业销售收入50

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售收入分析50

##### 二、不同规模企业行业销售收入分析51

##### 三、不同类型企业行业销售收入分析52

#### 第三节2015-2017年中国核辐射加工行业销售税金分析53

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售税金分析53

##### 二、不同规模企业销售税金分析54

##### 三、不同类型企业销售税金分析55

#### 第四节2015-2017年中国核辐射加工行业营业增长率分析56

一、2015-2017年中国核辐射加工行业营业增长率分析57

二、不同规模企业营业增长率分析57

三、不同类型企业营业增长率分析58

第五节2015-2017年中国核辐射加工行业人均销售率分析60

一、2015-2017年中国核辐射加工行业人均销售率分析60

二、不同规模企业人均销售率分析61

三、不同类型企业人均销售率分析62

第九章2015-2017年中国核辐射加工行业资产与负债分析64

第一节2015-2017年中国核辐射加工行业总资产状况分析64

一、2015-2017年中国核辐射加工行业总资产分析64

二、不同规模企业总资产分析65

三、不同类型企业总资产分析66

第二节2015-2017年中国核辐射加工行业总资产增长率分析67

一、2015-2017年中国核辐射加工行业总资产增长率分析67

二、不同规模企业总资产增长率分析68

三、不同类型企业总资产增长率分析69

第三节2015-2017年中国核辐射加工行业流动资产年平均余额分析70

一、2015-2017年中国核辐射加工行业流动资产年平均余额分析70

二、不同规模企业流动资产年平均余额分析71

三、不同类型企业流动资产年平均余额分析73

第四节2015-2017年中国核辐射加工行业固定资产净值分析74

一、2015-2017年中国核辐射加工行业固定资产净值分析74

二、不同规模企业固定资产净值分析75

三、不同类型企业固定资产净值分析76

第五节2015-2017年中国核辐射加工行业应收账款净额分析77

一、2015-2017年中国核辐射加工行业应收账款净额分析77

二、不同规模企业应收账款净额分析78

三、不同类型企业应收账款净额分析79

第六节2015-2017年中国核辐射加工行业负债分析80

一、2015-2017年中国核辐射加工行业负债分析80

二、不同规模企业负债分析81

### 三、不同类型企业负债分析82

#### 第七节2015-2017年中国核辐射加工行业资产负债率分析83

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业资产负债率分析84

##### 二、不同规模企业资产负债率分析84

##### 三、不同类型企业资产负债率分析85

#### 第十章2015-2017年中国核辐射加工行业成本费用分析87

##### 第一节2015-2017年中国核辐射加工行业销售成本分析87

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售成本分析87

##### 二、不同规模企业销售成本分析88

##### 三、不同类型企业销售成本分析89

##### 第二节2015-2017年中国核辐射加工行业销售成本率分析90

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售成本率分析90

##### 二、不同规模企业销售成本率分析91

##### 三、不同类型企业销售成本率分析92

##### 第三节2015-2017年中国核辐射加工行业销售费用分析93

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售费用分析93

##### 二、不同规模企业销售费用分析94

##### 三、不同类型企业销售费用分析95

##### 第四节2015-2017年中国核辐射加工行业销售费用率分析96

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售费用率分析96

##### 二、不同规模企业销售费用率分析97

##### 三、不同类型企业销售费用率分析98

##### 第五节2015-2017年中国核辐射加工行业管理费用分析99

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业管理费用分析99

##### 二、不同规模企业管理费用分析100

##### 三、不同类型企业管理费用分析101

##### 第六节2015-2017年中国核辐射加工行业管理费用率分析103

##### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业管理费用率分析103

##### 二、不同规模企业管理费用率分析104

##### 三、不同类型企业管理费用率分析104

##### 第七节2015-2017年中国核辐射加工行业财务费用分析106

一、2015-2017年中国核辐射加工行业财务费用分析	106
二、不同规模企业财务费用分析	107
三、不同类型企业财务费用分析	108
第八节2015-2017年中国核辐射加工行业财务费用率分析	109
一、2015-2017年中国核辐射加工行业财务费用率分析	109
二、不同规模企业财务费用率分析	110
三、不同类型企业财务费用率分析	111
第九节2015-2017年中国核辐射加工行业成本费用利润率分析	112
一、2015-2017年中国核辐射加工行业成本费用利润率分析	112
二、不同规模企业成本费用利润率分析	113
三、不同类型企业成本费用利润率分析	114
第十一章2015-2017年中国核辐射加工行业获利能力分析	116
第一节2015-2017年中国核辐射加工行业利润总额分析	116
一、2015-2017年中国核辐射加工行业利润总额分析	116
二、不同规模企业利润总额分析	117
三、不同类型企业利润总额分析	118
第二节2015-2017年中国核辐射加工行业销售毛利率分析	119
一、2015-2017年中国核辐射加工行业销售毛利率分析	119
二、不同规模企业销售毛利率分析	120
三、不同类型企业销售毛利率分析	121
第三节2015-2017年中国核辐射加工行业总资产利润率分析	122
一、2015-2017年中国核辐射加工行业总资产利润率分析	122
二、不同规模企业总资产利润率分析	123
三、不同类型企业总资产利润率分析	124
第四节2015-2017年中国核辐射加工行业产值利税率分析	125
一、2015-2017年中国核辐射加工行业产值利税率分析	125
二、不同规模企业产值利税率分析	126
三、不同类型企业产值利税率分析	127
第五节2015-2017年中国核辐射加工行业资本保值增值率	128
一、2015-2017年中国核辐射加工行业资本保值增值率分析	128
二、不同规模企业资本保值增值率分析	129

### 三、不同类型企业资本保值增值率分析130

## 第十二章2015-2017年中国核辐射加工行业营运能力分析132

### 第一节2015-2017年中国核辐射加工行业应收账款周转率分析132

#### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业应收账款周转率分析132

#### 二、不同规模企业应收账款周转率分析133

#### 三、不同类型企业应收账款周转率分析134

### 第二节2015-2017年中国核辐射加工行业流动资产周转率分析135

#### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业流动资产周转率分析135

#### 二、不同规模企业流动资产周转率分析136

#### 三、不同类型企业流动资产周转率分析137

### 第三节2015-2017年中国核辐射加工行业固定资产周转率分析138

#### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业固定资产周转率分析138

#### 二、不同规模企业固定资产周转率分析139

#### 三、不同类型企业固定资产周转率分析141

### 第四节2015-2017年中国核辐射加工行业总资产周转率分析142

#### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业总资产周转率分析142

#### 二、不同规模企业总资产周转率分析143

#### 三、不同类型企业总资产周转率分析144

### 第五节2015-2017年中国核辐射加工行业资金利税率分析145

#### 一、2015-2017年中国核辐射加工行业资金利税率分析145

#### 二、不同规模企业资金利税率分析145

#### 三、不同类型企业资金利税率分析145

## 第十三章2015-2017年核辐射加工行业经济运行最好水平分析146

### 第一节2015-2017年核辐射加工行业资金利税率最好水平146

### 第二节2015-2017年核辐射加工行业资本保值增值率最好水平146

### 第三节2015-2017年核辐射加工行业资产负债率最好水平147

### 第四节2015-2017年核辐射加工行业产值利税率最好水平148

### 第五节2015-2017年核辐射加工行业流动资产周转次数最好水平149

### 第六节2015-2017年核辐射加工行业成本费用利润率最好水平150

### 第七节2015-2017年核辐射加工行业人均销售率最好水平151

## 第七节2015-2017年核辐射加工行业产成品资金占用率最好水平152

## 第十四章核辐射加工行业重点企业分析154

### 第一节黄石安瑞辐照电缆有限公司154

- 一、基本信息154
- 二、企业综合运营效益154
- 三、企业盈利能力156
- 四、企业经营效率158
- 五、企业偿债能力161

### 第二节苏州中核华东辐照有限公司163

- 一、基本信息163
- 二、企业综合运营效益163
- 三、企业盈利能力165
- 四、企业经营效率167
- 五、企业偿债能力170

### 第三节上海金鹏源辐照技术有限公司172

- 一、基本信息172
- 二、企业综合运营效益173
- 三、企业盈利能力174
- 四、企业经营效率176
- 五、企业偿债能力179

### 第四节北京市雷克机电工程技术公司181

- 一、基本信息181
- 二、企业综合运营效益181
- 三、企业盈利能力183
- 四、企业经营效率185
- 五、企业偿债能力188

### 第五节宁波超能科技股份有限公司190

- 一、基本信息190
- 二、企业综合运营效益190
- 三、企业盈利能力192
- 四、企业经营效率194

## 五、企业偿债能力197

### 第六节北京核二院比尼新技术有限公司（原Q0263）199

#### 一、基本信息199

#### 二、企业综合运营效益199

#### 三、企业盈利能力201

#### 四、企业经营效率203

#### 五、企业偿债能力206

### 第七节天地金草田（北京）科技有限公司208

#### 一、基本信息208

#### 二、企业综合运营效益209

#### 三、企业盈利能力210

#### 四、企业经营效率212

#### 五、企业偿债能力215

### 第八节山东泉港辐射科技发展有限公司217

#### 一、基本信息217

#### 二、企业综合运营效益217

#### 三、企业盈利能力219

#### 四、企业经营效率221

#### 五、企业偿债能力224

### 第九节大连富安辐射新技术有限公司226

#### 一、基本信息226

#### 二、企业综合运营效益227

#### 三、企业盈利能力228

#### 四、企业经营效率230

#### 五、企业偿债能力233

### 第十节用户指定企业分析235

#### 一、基本信息235

#### 二、企业综合运营效益235

#### 三、企业盈利能力237

#### 四、企业经营效率239

#### 五、企业偿债能力242

## 第十五章中国核辐射加工行业投资风险分析245

### 第一节中国核辐射加工行业内部风险分析245

#### 一、市场竞争风险分析245

#### 二、技术水平风险分析245

#### 三、企业竞争风险分析245

#### 四、企业出口风险分析245

### 第二节中国核辐射加工行业外部风险分析245

#### 一、宏观经济环境风险分析245

#### 二、行业政策环境风险分析245

#### 三、关联行业风险分析245

## 第十六章2015-2017年中国核辐射加工企业营销及发展建议246

### 第一节核辐射加工行业企业营销策略分析及建议246

### 第二节核辐射加工行业企业营销策略分析246

#### 一、核辐射加工行业企业营销策略246

#### 二、核辐射加工行业企业经验借鉴246

### 第三节核辐射加工行业企业营销模式演化与创新246

#### 一、企业市场营销模式演化246

#### 二、企业市场营销模式创新248

### 第四节核辐射加工企业经营发展分析及建议250

#### 一、核辐射加工行业企业存在的问题250

#### 二、核辐射加工行业企业应对的策略250

## 第十七章2018-2024年核辐射加工企业集团化战略251

### 第一节核辐射加工行业企业集团业务管理和竞争战略研究251

#### 一、业务评估与投资决策管理251

#### 二、业务组合管理253

#### 三、经营活动的协调管理254

#### 四、业务管理战术的运用——标杆管理255

### 第二节核辐射加工企业集团的战略业务单元竞争中应注意的问题258

#### 一、竞争战略的外向拓展及相应的对策258

#### 二、核辐射加工企业集团与战略业务单元之间的品牌整合问题260

## 第十八章中国核辐射加工行业企业资本运作问题研究263

### 第一节核辐射加工企业集团形成的方式和途径的比较及其选择263

#### 一、购并的基本形式263

#### 二、创建的基本形式265

#### 三、购并与创建的比较及其选择266

### 第二节中国核辐射加工企业集团的设立方式研究269

#### 一、股权交换设立方式269

#### 二、股权转让设立方式271

#### 三、脱壳设立方式272

### 第三节我国并购上市公司法律问题研究273

#### 一、上市公司收购的当事人274

#### 二、上市公司收购的方式275

#### 三、并购上市公司具体操作方式法律问题分析277

## 第十九章2018-2024年核辐射加工企业竞争战略282

### 第一节2018-2024年核辐射加工企业竞争战略的选择方案282

#### 一、成本领先竞争战略282

#### 二、标歧立异竞争战略283

### 第二节核辐射加工企业竞争战略的具体要求和风险284

### 第三节核辐射加工企业所选价值活动的竞争优势流程285

### 第四节核辐射加工企业的竞争和产业升级286

## 第二十章2018-2024年核辐射加工企业多元化战略289

### 第一节核辐射加工企业多元化发展战略模式选择289

### 第二节核辐射加工企业并购战略选择中应注意的问题289

#### 一、并购企业的自我评估290

#### 二、影响并购成败的主要外部因素分析291

#### 三、目标公司应具备的基本条件291

### 第三节中国核辐射加工集团整合战略的制定的意义293

#### 一、集团整合在现实中的误区294

#### 二、高居不下的并购失败率及主要原因分析295

### 三、制定并购整合计划的重要意义300

#### 第四节核辐射加工行业集团并购整合计划的制定与实施重心301

##### 一、并购整合战略计划的主要阶段划分301

##### 二、并购战略阶段的主要任务及其实施重心303

#### 第五节中国核辐射加工行业集团的控制机制研究307

##### 一、企业集团控制机制设立的必要性307

##### 二、集团中心的职能定位与子公司对总部的依赖形式309

##### 三、集团总部多重控制机制的运用311

## 第二十一章2018-2024年中国核辐射加工行业发展趋势分析316(AKWZY)

### 第一节2018-2024年中国核辐射加工行业发展趋势分析316

#### 一、2018-2024年中国核辐射加工行业发展分析316

#### 二、2018-2024年中国核辐射加工行业技术开发方向316

#### 三、中国核辐射加工行业"十三五"整体规划及预测316

### 第二节2018-2024年中国核辐射加工制造行业运行状况预测316

#### 一、预测理论依据316

#### 二、2018-2024年中国核辐射加工行业工业总产值预测317

#### 三、2018-2024年中国核辐射加工行业销售收入预测318

#### 四、2018-2024年中国核辐射加工行业利润总额预测319

#### 五、2018-2024年中国核辐射加工行业总资产预测320

#### 表格目录：

表格1：2015-2017年国民生产总值1

表格2：2015-2017年中国工业生产效率增长率2

表格3：2014年中国工业企业效益3

表格4：2015-2017年中国固定资产投资额及增长情况4

表格5：2015-2017年中国财政预算收入、支出及增长情况4

表格6：2015-2017年中国金融机构各项存款增加额及增长情况5

表格7：2015-2017年中国对外贸易额及增长情况6

表格8：2015-2017年中国居民消费价格指数及增长情况7

表格9：2015-2017年中国工业品出厂价格指数及增长情况8

表格10：2011-2017年核辐射加工行业产值占GDP比重9

表格11：2014年中国核辐射加工行业前十名企业集中度11

表格12：2015-2017年中国核辐射加工行业产量及增长情况	18
表格13：2018-2024年中国核辐射加工行业产量预测结果	20
表格14：2015-2017年中国核辐射加工需求量及增长情况	20
表格15：2018-2024年中国核辐射加工需求量预测结果	22
表格16：2015-2017年中国核辐射加工行业企业数量及其亏损企业数量	23
表格17：2015-2017年中国核辐射加工行业不同规模企业数量	24
表格18：2015-2017年中国核辐射加工行业不同类型企业数量	25
表格19：2015-2017年中国核辐射加工行业从业人员数量	26
表格20：2015-2017年中国核辐射加工行业不同规模企业从业人员数量	27
表格21：2015-2017年中国核辐射加工行业不同类型企业从业人员数量	28
表格22：2014年中国核辐射加工行业企业集中度地区分析	29
表格23：2014年中国核辐射加工行业企业集中度区域分析	30
表格24：2015-2017年中国核辐射加工行业工业总产值	33
表格25：2015-2017年中国核辐射加工行业不同规模企业工业总产值	34
更多图表见正文.....	

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288218.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。