

2017-2022年中国核辐射加工行业深度调研与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国核辐射加工行业深度调研与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201709/26-239430.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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2015-2016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、2015-2016年中国核辐射加工行业地位9

二、2015-2016年中国核辐射加工行业特征10

第三节2015-2016年核辐射加工制造行业运行情况分析10

第四节2016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2016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、2016年中国核辐射加工行业集中度11

二、2016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、2015-2016年中国核辐射加工行业供给分析18
- 二、2017-2022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、2015-2016年中国核辐射加工行业需求分析20
- 二、2017-2022年中国核辐射加工行业需求发展态势判断21

第六章2015-2016年中国核辐射加工行业规模分析23

第一节2015-2016年中国核辐射加工行业企业数量分析23

- 一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业从业人员数量分析26

- 一、2015-2016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2016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2015-2016年中国核辐射加工行业生产规模33

第一节2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业产成品36

一、2015-2016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2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业产成品资金占用率43

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售规模47

第一节2015-2016年中国核辐射加工行业销售产值47

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售收入50

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售税金分析53

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业营业增长率分析56

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业人均销售率分析60

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业资产与负债分析64

第一节2015-2016年中国核辐射加工行业总资产状况分析64

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业总资产增长率分析67

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业流动资产年平均余额分析70

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业固定资产净值分析74

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业应收账款净额分析77

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业负债分析80

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业资产负债率分析83

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业成本费用分析87

第一节2015-2016年中国核辐射加工行业销售成本分析87

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售成本率分析90

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售费用分析93

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售费用率分析96

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业管理费用分析99

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业管理费用率分析103

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业财务费用分析106

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业财务费用率分析	109
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业成本费用利润率分析	112
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业获利能力分析	116
第一节2015-2016年中国核辐射加工行业利润总额分析	116
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业销售毛利率分析	119
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业总资产利润率分析	122
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业产值利税率分析	125
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业资本保值增值率	128
一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业营运能力分析132

第一节2015-2016年中国核辐射加工行业应收账款周转率分析132

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业流动资产周转率分析135

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业固定资产周转率分析138

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业总资产周转率分析142

一、2015-2016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2015-2016年中国核辐射加工行业资金利税率分析145

一、2015-2016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2015-2016年核辐射加工行业经济运行最好水平分析146

第一节2015-2016年核辐射加工行业资金利税率最好水平146

第二节2015-2016年核辐射加工行业资本保值增值率最好水平146

第三节2015-2016年核辐射加工行业资产负债率最好水平147

第四节2015-2016年核辐射加工行业产值利税率最好水平148

第五节2015-2016年核辐射加工行业流动资产周转次数最好水平149

第六节2015-2016年核辐射加工行业成本费用利润率最好水平150

第七节2015-2016年核辐射加工行业人均销售率最好水平151

第七节2015-2016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2015-2016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2017-2022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2017-2022年核辐射加工企业竞争战略282

第一节2017-2022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2017-2022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2017-2022年中国核辐射加工行业发展趋势分析316(ZYWZY)

第一节2017-2022年中国核辐射加工行业发展趋势分析316

一、2017-2022年中国核辐射加工行业发展分析316

二、2017-2022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2017-2022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、2017-2022年中国核辐射加工行业工业总产值预测317

三、2017-2022年中国核辐射加工行业销售收入预测318

四、2017-2022年中国核辐射加工行业利润总额预测319

五、2017-2022年中国核辐射加工行业总资产预测320

表格目录:

表格1：2015-2016年国民生产总值1

表格2：2015-2016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4：2015-2016年中国固定资产投资额及增长情况4

表格5：2015-2016年中国财政预算收入、支出及增长情况4

表格6：2015-2016年中国金融机构各项存款增加额及增长情况5

表格7：2015-2016年中国对外贸易额及增长情况6

表格8：2015-2016年中国居民消费价格指数及增长情况7

表格9：2015-2016年中国工业品出厂价格指数及增长情况8

表格10：2011-2016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12：2015-2016年中国核辐射加工行业产量及增长情况	18
表格13：2017-2022年中国核辐射加工行业产量预测结果	20
表格14：2015-2016年中国核辐射加工需求量及增长情况	20
表格15：2017-2022年中国核辐射加工需求量预测结果	22
表格16：2015-2016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17：2015-2016年中国核辐射加工行业不同规模企业数量	24
表格18：2015-2016年中国核辐射加工行业不同类型企业数量	25
表格19：2015-2016年中国核辐射加工行业从业人员数量	26
表格20：2015-2016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21：2015-2016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24：2015-2016年中国核辐射加工行业工业总产值	33
表格25：2015-2016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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201709/26-239430.html>