

2017-2022年中国装备制造 业行业深度研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国装备制造业行业深度研究与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/riyongpin/11438228KM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

装备制造业相关企业2016Q1-3营收累计增长6.4%，增速提高2.1pct。总体来讲，国内宏观经济持续低迷。2016年10月制造业工业增加值同比增长6.7%，增速与去年同期相同，2016年1-10月制造业工业增加值累计同比增长6.9%，累计增速同比下降0.1pct；装备制造业方面，2016年1-9月相关企业累计主营业务收入255,630.1亿元，累计同比增长6.4%，比上年同期增速提高2.1pct。从前三个季度的数据来看，装备制造业出现小幅反弹。

2013-2016年中国制造业工业增加值当月同比增速

2013-2016年中国制造业工业增加值累计同比增速

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国装备制造业行业深度研究与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了装备制造业产业相关概念及发展环境，接着分析了中国装备制造业行业规模及消费需求，然后对中国装备制造业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国装备制造业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国装备制造业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 装备制造业概述 1

1.1 装备制造业的概念及特征 1

1.1.1 概念界定 1

1.1.2 产业分类 1

1.1.3 行业特征 1

1.2 装备制造业的主要细分大类 2

1.2.1 金属制品业 2

1.2.2 通用设备 3

1.2.3 专用设备 3

1.2.4 交通运输设备 3

1.2.5 电气机械及器材 4

- 1.2.6 通信设备、计算机及其他电子设备 4
- 1.2.7 仪器仪表及文化、办公用机械 4
- 1.3 装备制造业发展的战略意义 5
 - 1.3.1 带动国民经济快速增长 5
 - 1.3.2 吸纳社会劳动力 5
 - 1.3.3 实现经济增长方式转变 5
 - 1.3.4 促进科技成果转化 5
 - 1.3.5 保障国家经济和军事安全 6

第二章 2013-2016年国际装备制造业发展的经验借鉴 7

2.1 2013-2016年国际装备制造业发展概况 7

2.1.1 产业格局 7

2.1.2 行业规模 9

2.1.3 基本特征 11

2.1.4 运行趋势 15

2.1.5 经验借鉴 18

2.2 2013-2016年国际高端装备制造业分析 19

2.2.1 空间布局状况 19

2.2.2 主要模式分析 23

2.2.3 具体措施分析 24

2.2.4 成功经验借鉴 25

2.3 2013-2016年美国装备制造业分析 27

2.3.1 美国装备制造业的发展现状 27

2.3.2 美国装备制造业的促进政策 28

2.3.3 主要细分行业发展状况 28

2.4 2013-2016年日本装备制造业分析 33

2.4.1 日本装备制造业的发展现状 33

2.4.2 日本装备制造业的促进政策 34

2.4.3 主要细分行业发展状况 37

2.5 2013-2016年德国装备制造业分析 40

2.5.1 德国装备制造业的发展现状 40

2.5.2 德国装备制造业的促进政策 40

2.5.3 主要细分行业发展状况 43

2.6 其他地区 45

2.6.1 意大利 45

2.6.2 法国 46

2.6.3 俄罗斯 47

2.6.4 韩国 48

2.6.5 印度 53

第三章 2013-2016年中国装备制造业的产业链分析 55

3.1 装备制造业产业链构成情况 55

3.2 2013-2016年装备制造业上游供应链分析 55

3.2.1 钢铁行业 55

3.2.2 有色金属行业 57

3.2.3 橡胶行业 59

1994-2015年中国天然橡胶消费情况

3.2.4 水泥行业 61

3.3 2013-2016年装备制造业下游需求链分析 63

3.3.1 房地产行业 63

3.3.2 交通运输业 65

3.3.3 电力行业 67

3.3.4 煤炭行业 70

3.4 装备制造业产业链的整合研究 71

3.4.1 产业链整合内涵解读 71

3.4.2 产业链整合模式分析 72

3.4.3 产业链整合路径探索 72

第四章 2013-2016年中国装备制造业发展分析 75

4.1 中国装备制造业发展概况 75

4.1.1 行业地位与环境分析 75

4.1.2 取得的主要成就分析 76

4.1.3 产业集群与发展模式 77

- 4.1.4 产业集聚区分布状况 78
- 4.1.5 行业对外贸易状况分析 79
- 4.1.6 行业对外输出合作状况 80
- 4.2 2013-2016年中国装备制造业发展现状 81
 - 4.2.1 2013年经济运行情况 81
 - 4.2.2 2015年经济运行情况 82
 - 4.2.3 2015年产业区域竞争力 83
 - 4.2.4 2016年经济运行情况 85
 - 4.2.5 2016年行业进展情况 86
- 4.3 中国装备制造业海外扩张概况 87
 - 4.3.1 海外扩张的现状 87
 - 4.3.2 主要海外市场特点 90
 - 4.3.3 海外并购趋势与方向 93
 - 4.3.4 海外并购的障碍 97
 - 4.3.5 海外并购整合重点 98
- 4.4 中国装备制造业存在的问题 101
 - 4.4.1 产业集中度较低 101
 - 4.4.2 产业结构不合理 101
 - 4.4.3 对外依存度过高 102
 - 4.4.4 企业国际竞争力不强 102
 - 4.4.5 基础制造水平滞后 102
 - 4.4.6 产能过剩矛盾突出 103
 - 4.4.7 高端装备保障能力不足 103
- 4.5 中国装备制造业发展的建议 103
 - 4.5.1 装备制造业转型升级的策略分析 103
 - 4.5.2 装备制造业持续快速发展的建议 106
 - 4.5.3 增强装备制造业整体实力的措施 107
 - 4.5.4 我国装备制造业创新发展的思路 109

第五章 中国装备制造业的财务状况 111

- 5.1 中国金属制品行业财务状况 111
 - 5.1.1 2009-2016年中国金属制品行业经济规模 111

5.1.2	2009-2016年中国金属制品行业盈利能力指标分析	115
5.1.3	2009-2016年中国金属制品行业营运能力指标分析	118
5.1.4	2009-2016年中国金属制品行业偿债能力指标分析	121
5.1.5	中国金属制品行业财务状况综合评价	123
5.2	中国通用设备制造行业财务状况	124
5.2.1	2009-2016年中国通用设备制造行业经济规模	124
5.2.2	2009-2016年中国通用设备制造行业盈利能力指标分析	128
5.2.3	2009-2016年中国通用设备制造行业营运能力指标分析	132
5.2.4	2009-2016年中国通用设备制造行业偿债能力指标分析	135
5.2.5	中国通用设备制造行业财务状况综合评价	137
5.3	中国专用设备制造行业财务状况	138
5.3.1	2009-2016年中国专用设备制造行业经济规模	138
5.3.2	2009-2016年中国专用设备制造行业盈利能力指标分析	142
5.3.3	2009-2016年中国专用设备制造行业营运能力指标分析	146
5.3.4	2009-2016年中国专用设备制造行业偿债能力指标分析	149
5.3.5	中国专用设备制造行业财务状况综合评价	151
5.4	中国交通运输设备制造行业财务状况	152
5.4.1	2009-2016年中国交通运输设备制造行业经济规模	152
5.4.2	2009-2016年中国交通运输设备制造行业盈利能力指标分析	156
5.4.3	2009-2016年中国交通运输设备制造行业营运能力指标分析	158
5.4.4	2009-2016年中国交通运输设备制造行业偿债能力指标分析	159
5.4.5	中国交通运输设备制造行业财务状况综合评价	161
5.5	中国电气机械及器材制造行业财务状况	162
5.5.1	2009-2016年中国电气机械及器材制造行业经济规模	162
5.5.2	2009-2016年中国电气机械及器材制造行业盈利能力指标分析	166
5.5.3	2009-2016年中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析	168
5.5.4	2009-2016年中国电气机械及器材制造行业偿债能力指标分析	170
5.5.5	中国电气机械及器材制造行业财务状况综合评价	172
5.6	中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况	174
5.6.1	2009-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经济规模	174
5.6.2	2009-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业盈利能力指标分析	178
5.6.3	2009-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业营运能力指标分析	180

- 5.6.4 2009-2016年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业偿债能力指标分析 181
- 5.6.5 中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况综合评价 183
- 5.7 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况 184
 - 5.7.1 2009-2016年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经济规模 184
 - 5.7.2 2009-2016年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业盈利能力指标分析 188
 - 5.7.3 2009-2016年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业营运能力指标分析 190
 - 5.7.4 2009-2016年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业偿债能力指标分析 192
 - 5.7.5 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况综合评价 194

第六章 2013-2016年装备制造业的细分产业状况 196

- 6.1 金属制品业 196
 - 6.1.1 金属制品业运行现状 196
 - 6.1.2 金属制品业固定资产投资状况 197
 - 6.1.3 金属制品业子行业发展状况 197
 - 6.1.4 金属制品业存在的问题 200
 - 6.1.5 金属制品业的前景展望 201
- 6.2 锅炉制造行业 201
 - 6.2.1 锅炉行业的发展现状 201
 - 6.2.2 锅炉行业的生命周期 202
 - 6.2.3 锅炉行业的竞争结构 203
 - 6.2.4 锅炉行业子产品状况 205
 - 6.2.5 锅炉行业进入与退出壁垒 209
 - 6.2.6 锅炉行业的前景展望 210
- 6.3 机床行业 211
 - 6.3.1 机床行业的规模状况 211
 - 6.3.2 机床行业进出口状况 212
 - 6.3.3 机床行业的运行特点 213
 - 6.3.4 机床行业子产品状况 214
 - 6.3.5 机床行业存在的问题 216
 - 6.3.6 机床行业发展的建议 217
 - 6.3.7 机床行业的前景展望 218
- 6.4 工程机械行业 218

- 6.4.1 工程机械行业发展成就 218
- 6.4.2 工程机械行业运行现状 221
- 6.4.3 工程机械行业对外贸易状况 221
- 6.4.4 工程机械行业海外扩张状况 222
- 6.4.5 工程机械细分产品发展状况 223
- 6.4.6 中国工程机械行业重点政策解读 225
- 6.4.7 工程机械行业存在的问题及建议 227
- 6.4.8 工程机械行业的前景展望 232
- 6.5 电子专用设备制造业 234
 - 6.5.1 电子专用设备行业发展概况 234
 - 6.5.2 电子专用设备行业发展现状 235
 - 6.5.3 电子专用设备业子产品状况 236
 - 6.5.4 电子专用设备业发展的建议 238
 - 6.5.5 电子专用设备业的前景展望 239
- 6.6 汽车制造业 243
 - 6.6.1 汽车工业的发展概况 243
 - 6.6.2 汽车工业的发展现状 245
 - 6.6.3 汽车产业的集群状况 248
 - 6.6.4 汽车行业存在的问题 251
 - 6.6.5 汽车行业的进入壁垒 254
 - 6.6.6 汽车行业发展的建议 255
 - 6.6.7 汽车产业的前景展望 255
- 6.7 船舶制造业 256
 - 6.7.1 船舶工业的发展概况 256
 - 6.7.2 船舶工业的发展现状 258
 - 6.7.3 船舶工业子产品状况 258
 - 6.7.4 船舶工业存在的问题 263
 - 6.7.5 船舶工业发展的建议 264
 - 6.7.6 船舶工业的前景展望 266
- 6.8 电工电器制造业 266
 - 6.8.1 电工电器行业发展概况 266
 - 6.8.2 电工电器行业发展现状 267

- 6.8.3 电工电器业子产品状况 267
- 6.8.4 电工电器业面临的风险 270
- 6.8.5 电工电器业发展的建议 271
- 6.9 电子元器件制造业 273
 - 6.9.1 电子元器件行业发展概况 273
 - 6.9.2 电子元器件行业发展现状 276
 - 6.9.3 电子元器件业子产品状况 276
 - 6.9.4 电子元器件业存在的问题 278
 - 6.9.5 电子元器件业发展的建议 279
- 6.10 仪器仪表制造业 280
 - 6.10.1 仪器仪表行业发展概况 280
 - 6.10.2 仪器仪表行业发展现状 282
 - 6.10.3 仪器仪表业子产品状况 283
 - 6.10.4 仪器仪表业存在的问题 288
 - 6.10.5 仪器仪表业发展的建议 290
 - 6.10.6 仪器仪表行业前景展望 291
- 6.11 通信设备制造业 292
 - 6.11.1 通信设备行业发展概况 292
 - 6.11.2 通信设备行业发展现状 294
 - 6.11.3 通信设备行业技术现状 296
 - 6.11.4 通信设备业子产品状况 301
 - 6.11.5 通信设备行业前景展望 303

第七章 2013-2016年装备制造业主要产品产量数据分析 304

- 7.1 工业锅炉 304
 - 7.1.1 2013年全国及主要省份工业锅炉产量分析 304
 - 7.1.2 2015年全国及主要省份工业锅炉产量分析 306
 - 7.1.3 2016年全国及主要省份工业锅炉产量分析 309
- 7.2 金属切削机床 311
 - 7.2.1 2013年全国及主要省份金属切削机床产量分析 311
 - 7.2.2 2015年全国及主要省份金属切削机床产量分析 313
 - 7.2.3 2016年全国及主要省份金属切削机床产量分析 315

7.3 铸造机械	317
7.3.1 2013年全国及主要省份铸造机械产量分析	317
7.3.2 2015年全国及主要省份铸造机械产量分析	319
7.3.3 2016年全国及主要省份铸造机械产量分析	321
7.4 环境污染防治专用设备	324
7.4.1 2013年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析	324
7.4.2 2015年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析	326
7.4.3 2016年全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析	328
7.5 电动手提式工具	330
7.5.1 2013年全国及主要省份电动手提式工具产量分析	330
7.5.2 2015年全国及主要省份电动手提式工具产量分析	333
7.5.3 2016年全国及主要省份电动手提式工具产量分析	335
7.6 金属冶炼设备	337
7.6.1 2013年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析	337
7.6.2 2015年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析	339
7.6.3 2016年全国及主要省份金属冶炼设备产量分析	341
7.7 水泥专用设备	344
7.7.1 2013年全国及主要省份水泥专用设备产量分析	344
7.7.2 2015年全国及主要省份水泥专用设备产量分析	346
7.7.3 2016年全国及主要省份水泥专用设备产量分析	348
7.8 饲料生产专用设备	350
7.8.1 2013年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析	350
7.8.2 2015年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析	352
7.8.3 2016年全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析	355
第八章 2013-2016年装备制造业的区域发展状况	358
8.1 黑龙江	358
8.1.1 行业发展的现状	358
8.1.2 重点子行业状况	358
8.1.3 存在的问题分析	360
8.1.4 发展的对策建议	361
8.2 吉林	363

8.2.1 行业发展的现状	363
8.2.2 重点子行业状况	364
8.2.3 存在的问题分析	365
8.2.4 发展的对策建议	366
8.3 辽宁	366
8.3.1 行业发展的现状	366
8.3.2 重点子行业状况	367
8.3.3 存在的问题分析	368
8.3.4 发展的对策建议	370
8.4 河北	372
8.4.1 行业发展的现状	372
8.4.2 重点子行业状况	372
8.4.3 存在的问题分析	373
8.4.4 发展的对策建议	376
8.5 山东	378
8.5.1 行业发展的现状	378
8.5.2 重点子行业状况	380
8.5.3 存在的问题分析	384
8.5.4 发展的对策建议	384
8.6 山西	385
8.6.1 行业发展的现状	385
8.6.2 重点子行业状况	386
8.6.3 存在的问题分析	387
8.6.4 发展的对策建议	388
8.7 浙江	390
8.7.1 行业发展的现状	390
8.7.2 重点子行业状况	391
8.7.3 存在的问题分析	392
8.7.4 发展的对策建议	392
8.8 湖南	394
8.8.1 行业发展的现状	394
8.8.2 重点子行业状况	395

8.8.3 存在的问题分析 404

8.8.4 发展的对策建议 405

8.9 湖北 406

8.9.1 行业发展的现状 406

8.9.2 重点子行业状况 407

8.9.3 存在的问题分析 409

8.9.4 发展的对策建议 409

8.10 广东 410

8.10.1 行业发展的现状 410

8.10.2 重点子行业状况 412

8.10.3 存在的问题分析 413

8.10.4 发展的对策建议 414

8.11 宁夏 416

8.11.1 行业发展的现状 416

8.11.2 重点子行业状况 416

8.11.3 存在的问题分析 417

8.11.4 发展的对策建议 418

第九章 2013-2016年装备制造业的技术分析 421

9.1 国内外装备工业的技术水平比较 421

9.1.1 生产能力 421

9.1.2 产品技术水平 421

9.1.3 技术引进水平 422

9.1.4 研究开发投入 423

9.1.5 先进制造技术开发和应用能力 423

9.1.6 集成能力 426

9.2 中国装备制造领域专利现状 426

9.2.1 发展阶段 426

9.2.2 行业分布情况 427

9.2.3 专利数量关联性 427

9.2.4 专利质量不高 429

9.3 中国装备制造业技术研发概况 429

- 9.3.1 装备制造先进技术成果总结 429
- 9.3.2 装备制造产业技术趋向分析 430
- 9.3.3 装备制造业的技术引进与创新 432
- 9.3.4 装备制造业的技术研发动态 433
- 9.4 装备制造业关键共性技术介绍 437
 - 9.4.1 基础机械 437
 - 9.4.2 智能制造装备 439
 - 9.4.3 复合材料制备 441
 - 9.4.4 高档印刷装备 443
 - 9.4.5 节能与新能源汽车 444
 - 9.4.6 轨道交通装备 445
 - 9.4.7 船舶与海洋工程装备 448
 - 9.4.8 航空装备 450
 - 9.4.9 ***及应用 451
- 9.5 装备制造业发展的技术瓶颈 453
 - 9.5.1 产品水平低 453
 - 9.5.2 基础技术发展滞后 453
 - 9.5.3 重要技术依赖国外引进 454
 - 9.5.4 重大装备不具备研发能力 454
- 9.6 促进装备制造业技术发展的建议 454
 - 9.6.1 加速产业技术开发体制建设 454
 - 9.6.2 振兴制造基础技术研究开发 454
 - 9.6.3 加速重大科研成果产业化 455
 - 9.6.4 推进产业领域的信息化 455
- 9.7 装备制造企业集群技术创新路径分析 455
 - 9.7.1 技术创新特点 455
 - 9.7.2 产业集群理论 456
 - 9.7.3 技术创新能力提升模式 457
 - 9.7.4 提升技术创新能力的措施 459

第十章 2013-2016年装备制造产业园发展分析 462

- 10.1 装备制造产业园建设动态 462

- 10.1.1 机械装备制造产业园 462
- 10.1.2 能源电力装备产业园 464
- 10.1.3 航天装备产业园 466
- 10.1.4 海洋装备制造产业园 467
- 10.1.5 交通装备产业园 467
- 10.1.6 高新及特种装备产业园 468
- 10.2 装备制造业示范基地建设情况 469
 - 10.2.1 示范基地总体建设情况 469
 - 10.2.2 汽车产业示范基地 469
 - 10.2.3 船舶产业示范基地 470
 - 10.2.4 航空产业示范基地 471
 - 10.2.5 工程机械产业示范基地 471
 - 10.2.6 轨道交通装备示范基地 472
 - 10.2.7 能源装备示范基地 473
 - 10.2.8 其他产业示范基地 473
- 10.3 包头装备制造产业园 474
 - 10.3.1 园区概况 474
 - 10.3.2 投资环境 476
 - 10.3.3 运营状况 476
 - 10.3.4 招商政策 477
 - 10.3.5 未来规划 478
- 10.4 武威新能源装备制造产业园 479
 - 10.4.1 园区概况 479
 - 10.4.2 投资环境 480
 - 10.4.3 招商政策 481
 - 10.4.4 未来规划 486
- 10.5 乐都工业园区 491
 - 10.5.1 园区概况 491
 - 10.5.2 投资环境 492
 - 10.5.3 运营状况 493
 - 10.5.4 招商政策 493
 - 10.5.5 未来规划 495

10.6 大连先进装备制造产业园	496
10.6.1 园区概况	496
10.6.2 运营状况	496
10.6.3 招商政策	497
10.6.4 未来规划	502
10.7 大同市装备制造产业园	503
10.7.1 园区概况	503
10.7.2 投资环境	503
10.7.3 运营状况	504
10.7.4 招商政策	504
10.7.5 未来规划	506
10.8 昆山高端装备制造产业基地	506
10.8.1 园区概况	506
10.8.2 投资环境	507
10.8.3 运营状况	509
10.8.4 招商政策	509
10.8.5 未来规划	510
10.9 锡山经济技术开发区锡北园区	510
10.9.1 园区概况	510
10.9.2 投资环境	511
10.9.3 运营状况	512
10.9.4 招商政策	513
第十一章 2013-2016年装备制造业重点招商目标企业	515
11.1 中国第一重型机械集团公司	515
11.1.1 企业概况	515
11.1.2 中国一重经营状况及主营业务领域	515
11.1.3 中国一重核心竞争力分析	518
11.1.4 中国一重投资分布	518
11.1.5 中国一重投资意愿评估	519
11.2 太原重工股份有限公司	520
11.2.1 企业概况	520

- 11.2.2 太原重工经营状况及主营业务领域 520
- 11.2.3 太原重工核心竞争力分析 522
- 11.2.4 太原重工投资分布 522
- 11.2.5 太原重工投资意愿评估 522
- 11.3 徐工集团工程机械股份有限公司 523
 - 11.3.1 企业概况 523
 - 11.3.2 徐工机械经营状况及主营业务领域 524
 - 11.3.3 徐工机械核心竞争力分析 525
 - 11.3.4 徐工机械投资分布 526
 - 11.3.5 徐工机械投资意愿评估 527
- 11.4 三一重工股份有限公司 528
 - 11.4.1 企业概况 528
 - 11.4.2 三一重工经营状况及主营业务领域 529
 - 11.4.3 三一重工核心竞争力分析 531
 - 11.4.4 三一重工投资分布 531
 - 11.4.5 三一重工投资意愿评估 533
- 11.5 上海汽车集团股份有限公司 533
 - 11.5.1 企业概况 533
 - 11.5.2 上汽集团经营状况及主营业务领域 533
 - 11.5.3 上汽集团核心竞争力分析 536
 - 11.5.4 上汽集团投资分布 536
 - 11.5.5 上汽集团投资意愿评估 536
- 11.6 东风汽车股份有限公司 537
 - 11.6.1 企业概况 537
 - 11.6.2 东风汽车经营状况及主营业务领域 538
 - 11.6.3 东风汽车核心竞争力分析 540
 - 11.6.4 东风汽车投资分布 540
 - 11.6.5 东风汽车投资意愿评估 541
- 11.7 中国船舶工业股份有限公司 542
 - 11.7.1 企业概况 542
 - 11.7.2 中国船舶经营状况及主营业务领域 542
 - 11.7.3 中国船舶核心竞争力分析 544

- 11.7.4 中国船舶投资分布 545
- 11.7.5 中国船舶投资意愿评估 546
- 11.8 航天科技控股集团股份有限公司 546
 - 11.8.1 企业概况 546
 - 11.8.2 航天科技经营状况及主营业务领域 547
 - 11.8.3 航天科技核心竞争力分析 549
 - 11.8.4 航天科技投资分布 550
 - 11.8.5 航天科技投资意愿评估 550
- 11.9 特变电工股份有限公司 551
 - 11.9.1 企业概况 551
 - 11.9.2 特变电工经营状况及主营业务领域 551
 - 11.9.3 特变电工核心竞争力分析 553
 - 11.9.4 特变电工投资分布 553
 - 11.9.5 特变电工投资意愿评估 554
- 11.10 东方电气股份有限公司 554
 - 11.10.1 企业概况 554
 - 11.10.2 东方电气经营状况及主营业务领域 555
 - 11.10.3 东方电气核心竞争力分析 558
 - 11.10.4 东方电气投资分布 558
 - 11.10.5 东方电气投资意愿评估 559

第十二章 装备制造业的投资及前景分析 560

- 12.1 整体投资形势 560
 - 12.1.1 投资环境 560
 - 12.1.2 投资状况 560
 - 12.1.3 投资机会 562
- 12.2 细分产业投资机会 563
 - 12.2.1 航空航天装备行业 563
 - 12.2.2 海洋工程设备行业 565
 - 12.2.3 核电设备制造行业 566
 - 12.2.4 冶金装备制造行业 569
 - 12.2.5 智能制造装备行业 570

12.3 投资风险分析	572
12.3.1 宏观经济风险	572
12.3.2 技术风险	572
12.3.3 外生性风险	573
12.3.4 短期波动风险	575
12.4 投资方向及建议	575
12.4.1 投资方向	575
12.4.2 投资机会把握	576
12.4.3 投资建议	576
12.5 发展前景分析	577
12.5.1 未来前景展望	577
12.5.2 发展趋势分析	578
12.5.3 2017-2022年中国装备制造业预测分析	578
第十三章 2013-2016年装备制造业的政策环境分析	582
13.1 国家装备制造业政策发布实施概况	582
13.1.1 “十三五”政策汇总	582
13.1.2 “十三五”政策导向	582
13.2 2013-2016年国家装备制造业政策发布动态	583
13.2.1 产业结构调整指导目录（2013年本）	583
13.2.2 重大技术装备自主创新指导目录（2015年版）	586
13.2.3 2016年智能制造装备发展专项	635
13.2.4 2016年绿色制造系列政策发布实施	640
13.3 2013-2016年地方政府装备制造业政策发布情况	642
13.3.1 辽宁省	642
13.3.2 山东省	647
13.3.3 山东省青岛市	653
13.3.4 贵州省	654
13.3.5 新疆自治区	655
13.3.6 浙江省	655
13.3.7 浙江省杭州市	656
13.3.8 浙江省宁波市	657

13.3.9 广东省顺德市	659
13.4 装备制造业的税收体系及完善建议	660
13.4.1 国外政策制定情况	660
13.4.2 国外政策特点及启示	666
13.4.3 中国政策制定情况	669
13.4.4 政策执行中存在的问题	672
13.4.5 中国政策完善建议	673
13.5 装备制造子行业的政策环境分析	676
13.5.1 锅炉制造业政策法规	676
13.5.2 工程机械行业政策法规	678
13.5.3 农业机械行业政策法规	679
13.5.4 电子专用设备行业政策法规	680
13.5.5 汽车产业政策法规	684
13.5.6 船舶工业政策法规	684
13.5.7 仪器仪表行业政策法规	684
13.5.8 轨道交通装备制造业政策法规	686
13.5.9 智能制造装备产业政策法规	688
13.6 政府制定高端装备制造产业政策的建议	688
13.6.1 鼓励与培育高端装备制造业的相关建议	688
13.6.2 政府需为高端装备制造业发展创造条件	689
13.6.3 地方政府制定高端装备制造业发展的原则与思路	689
第十四章 装备制造业的发展规划分析	691 (ZY CW)
14.1 《“十三五”装备制造业“十三五”发展规划》解读	691
14.1.1 指导思想与发展目标	691
14.1.2 未来发展重点和方向	692
14.1.3 重大工程及区域布局	696
14.1.4 规划出台的影响分析	697
14.2 地方政府装备制造业发展规划	699
14.2.1 北京市“十三五”时期装备产业发展规划	699
14.2.2 上海市高端装备制造业“十三五”发展规划	707
14.2.3 天津市装备制造业发展“十三五”规划	722

14.2.4 山东省装备制造业“十三五”规划	730
14.2.5 湖北省装备制造业“十三五”发展规划	741
14.2.6 湖南省战略性新兴产业先进装备制造产业发展专项规划	750
14.2.7 浙江省高端装备制造业发展规划（2010-2016年）	759
14.2.8 江苏省装备制造业“十三五”发展规划	762
14.2.9 陕西省“十三五”装备制造业发展规划	769
14.2.10 贵州省“十三五”装备制造业发展规划	788
14.3 装备制造子行业发展规划	799
14.3.1 工程机械行业“十三五”规划	799
14.3.2 轨道交通装备产业“十三五”发展规划	801
14.3.3 智能制造装备产业“十三五”发展规划	809
14.3.4 环保装备“十三五”发展规划	814
14.3.5 船舶工业“十三五”发展规划	820
14.3.6 海洋工程装备制造业中长期发展规划（2011-2020年）	831
14.3.7 电子专用设备仪器“十三五”规划	838
14.4 政府制定高端装备制造产业规划的建议	844
14.4.1 战略定位与区域布局	844
14.4.2 突破领域与重大专项	845
14.4.3 规划制定与计划实施	846

部分图表目录：

图表 1 全球装备制造业市场按销售额分布	16
图表 2 主要装备制造业国家上市公司财务指标比较	16
图表 3 全球工程机械产品按地区销量分布	17
图表 4 2010-2015年世界机械行业销售收入	18
图表 5 2015年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速	19
图表 6 2010-2015年世界机械行业分行业销售收入	20
图表 7 全球高端装备制造业空间分布格局	28
图表 8 美国高端装备制造产业空间分布格局	28
图表 9 欧洲高端装备制造产业空间分布格局	29
图表 10 俄罗斯高端装备制造产业空间分布格局	30
图表 11 亚洲（除中国外）高端装备制造产业空间分布格局	31

- 图表 12 美国、德国、日本高端装备制造业政策比较 34
- 图表 13 2011-2015年美国金属加工机床订单量额走势 37
- 图表 14 2016年美国机床订单情况 38
- 图表 15 2016年日本机床订单额走势 45
- 图表 16 装备制造业的产业链构成图 56
- 图表 17 2016年我国粗钢月度产量及同比增速 57
- 图表 18 2016年我国钢铁产量、进出口及资源供应量统计 58
- 图表 19 2016年我国十种有色金属日均产量及同比增速 59
- 图表 20 2015年与2016年电力消费结构图 65
- 图表 21 1993-2013年中国装备制造业出口状况 76
- 图表 22 1995-2013年中国纺织家具产品与机械运输设备占总出口额比重 85
- 图表 23 2003-2015年中国制造业对外直接投资 (fdi) 情况 85
- 图表 24 2011-2015年部分公开宣布出售意愿的欧洲机械制造企业 88
- 图表 25 2001-2015年中国装备制造企业代表性并购案例 89
- 图表 26 中国装备制造企业海外收购四个阶段 90
- 图表 27 2008-2015年部分vc/pe支持的中国装备制造企业海外收购案例 92
- 图表 28 企业中各部门的协同效应机会 95
- 图表 29 2009-2016年金属制品业销售收入 104
- 图表 30 2009-2016年金属制品业销售收入增长趋势图 105
- 图表 31 2011-2015年金属制品业不同规模企业销售额 105
- 图表 32 2015年金属制品业不同规模企业销售额对比图 106
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/riyongpin/11438228KM.html>