

2014- 2018年中国现代装备制造行业市场分析报 告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商情报网全新发布的《2014-2018年中国现代装备制造行业市场分析报告》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	2014-2018年中国现代装备制造行业市场分析报告
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 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 2011-2013年国际装备制造业发展的经验借鉴	7
2.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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
3.2.4 水泥行业	61
3.3 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国装备制造业发展现状	81
4.2.1 2011年经济运行情况	81
4.2.2 2012年经济运行情况	82
4.2.3 2012年产业区域竞争力	83
4.2.4 2013年经济运行情况	85
4.2.5 2013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 2009-2013年中国金属制品行业经济规模	111
5.1.2 2009-2013年中国金属制品行业盈利能力指标分析	115
5.1.3 2009-2013年中国金属制品行业营运能力指标分析	118
5.1.4 2009-2013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 2009-2013年中国通用设备制造行业经济规模	124
5.2.2 2009-2013年中国通用设备制造行业盈利能力指标分析	128
5.2.3 2009-2013年中国通用设备制造行业营运能力指标分析	132
5.2.4 2009-2013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 2009-2013年中国专用设备制造行业经济规模	138
5.3.2 2009-2013年中国专用设备制造行业盈利能力指标分析	142
5.3.3 2009-2013年中国专用设备制造行业营运能力指标分析	146
5.3.4 2009-2013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 2009-2013年中国交通运输设备制造行业经济规模	152
5.4.2 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013年中国电气机械及器材制造行业经济规模	162
5.5.2 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析	304
7.1.2 2012年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析	306
7.1.3 2013年1-12月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 2011年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析	311
7.2.2 2012年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析	313
7.2.3 2013年1-12月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 2011年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析	317

7.3.2 2012年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析	319
7.3.3 2013年1-12月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 2011年1-12月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 2012年1-12月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 2013年1-12月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 2011年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析	330
7.5.2 2012年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析	333
7.5.3 2013年1-12月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 2011年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析	337
7.6.2 2012年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析	339
7.6.3 2013年1-12月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 2011年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析	344
7.7.2 2012年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析	346
7.7.3 2013年1-12月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 2011年1-12月全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析	350
7.8.2 2012年1-12月全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析	352
7.8.3 2013年1-12月全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析	355
第八章 2011-2013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 2011-2013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 卫星及应用	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 2011-2014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 2011-2013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 2014-2018年中国装备制造业预测分析	578
第十三章 2011-2013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 “十一五”政策汇总	582
13.1.2 “十二五”政策导向	582
13.2 2011-2013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（2011年本）	583
13.2.2 重大技术装备自主创新指导目录（2012年版）	586
13.2.3 2013年智能制造装备发展专项	635
13.2.4 2013年绿色制造系列政策发布实施	640
13.3 2011-2013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 广东省佛山市	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
14.1 《高端装备制造业“十二五”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“十二五”时期装备产业发展规划	699
14.2.2 上海市高端装备制造业“十二五”发展规划	707
14.2.3 天津市装备制造业发展“十二五”规划	722
14.2.4 山东省装备制造业“十二五”规划	730
14.2.5 湖北省装备制造业“十二五”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（2010-2015年）	759
14.2.8 江苏省装备制造业“十二五”发展规划	762
14.2.9 陕西省“十二五”装备制造业发展规划	769
14.2.10 贵州省“十二五”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“十二五”规划	799
14.3.2 轨道交通装备产业“十二五”发展规划	801
14.3.3 智能制造装备产业“十二五”发展规划	809
14.3.4 环保装备“十二五”发展规划	814
14.3.5 船舶工业“十二五”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“十二五”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

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	2010-2012年世界机械行业销售收入	18
图表 5	2012年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速	19
图表 6	2010-2012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	2011-2012年美国金属加工机床订单量额走势	37
图表 14	2013年1-12月美国机床订单情况	38
图表 15	2013年1-12月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	2013年我国粗钢月度产量及同比增速	57
图表 18	2013年我国钢铁产量、进出口及资源供应量统计	58
图表 19	2013年1-12月我国十种有色金属日均产量及同比增速	59
图表 20	2012年与2013年电力消费结构图	65
图表 21	1993-2011年中国装备制造业出口状况	76
图表 22	1995-2011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	2003-2010年中国制造业对外直接投资（FDI）情况	85
图表 24	2011-2012年部分公开宣布出售意愿的欧洲机械制造企业	88
图表 25	2001-2012年中国装备制造企业代表性并购案例	89
图表 26	中国装备制造业企业海外收购四个阶段	90
图表 27	2008-2012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	2009-2013年金属制品业销售收入	104
图表 30	2009-2013年金属制品业销售收入增长趋势图	105
图表 31	2011-2012年12月金属制品业不同规模企业销售额	105

图表 32	2012年1-12月金属制品业不同规模企业销售额对比图	106
图表 33	2011-2012年12月金属制品业不同所有制企业销售额	106
图表 34	2012年1-12月金属制品业不同所有制企业销售额对比图	107
图表 35	2013年1-12月金属制品业不同所有制企业销售额	107
图表 36	2013年1-12月金属制品业不同所有制企业销售额对比图	108
图表 37	2009-2013年金属制品业亏损面	108
图表 38	2009-2013年金属制品业亏损企业亏损总额	108
图表 39	2009-2013年金属制品业销售毛利率趋势图	109
图表 40	2009-2013年金属制品业应收账款周转率对比图	110
图表 41	2009-2013年金属制品业流动资产周转率对比图	111
图表 42	2009-2013年金属制品业资产负债率对比图	112
图表 43	2009-2013年金属制品业利息保障倍数对比图	113
图表 44	2009-2013年通用设备制造业销售收入	115
图表 45	2009-2013年通用设备制造业销售收入增长趋势图	115
图表 46	2011-2012年12月通用设备制造业不同规模企业销售额	116
图表 47	2012年1-12月通用设备制造业不同规模企业销售额对比图	116
图表 48	2011-2012年12月通用设备制造业不同所有制企业销售额	117
图表 49	2012年1-12月通用设备制造业不同所有制企业销售额对比图	117
图表 50	2013年1-12月通用设备制造业不同所有制企业销售额	118
图表 51	2013年1-12月通用设备制造业不同所有制企业销售额对比图	118
图表 52	2009-2013年通用设备制造业亏损面	119
图表 53	2009-2013年通用设备制造业亏损企业亏损总额	119
图表 54	2009-2013年通用设备制造业销售毛利率趋势图	120
图表 55	2009-2013年通用设备制造业应收账款周转率对比图	121
图表 56	2009-2013年通用设备制造业流动资产周转率对比图	122
图表 57	2009-2013年通用设备制造业资产负债率对比图	123
图表 58	2009-2013年通用设备制造业利息保障倍数对比图	124
图表 59	2009-2013年专用设备制造业销售收入	125

图表 60	2009-2013年专用设备制造业销售收入增长趋势图	126
图表 61	2011-2012年12月专用设备制造业不同规模企业销售额	127
图表 62	2012年1-12月专用设备制造业不同规模企业销售额对比图	127
图表 63	2011-2012年12月专用设备制造业不同所有制企业销售额	128
图表 64	2012年1-12月专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图	128
图表 65	2013年1-12月专用设备制造业不同所有制企业销售额	128
图表 66	2013年1-12月专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图	129
图表 67	2009-2013年专用设备制造业亏损面	129
图表 68	2009-2013年专用设备制造业亏损企业亏损总额	130
图表 69	2009-2013年专用设备制造业销售毛利率趋势图	130
图表 70	2009-2013年专用设备制造业应收账款周转率对比图	131
图表 71	2009-2013年专用设备制造业流动资产周转率对比图	132
图表 72	2009-2013年专用设备制造业资产负债率对比图	133
图表 73	2009-2013年专用设备制造业利息保障倍数对比图	134
图表 74	2009-2013年交通运输设备制造业销售收入	135
图表 75	2009-2013年交通运输设备制造业销售收入增长趋势图	136
图表 76	2011-2012年12月交通运输设备制造业不同规模企业销售额	137
图表 77	2012年1-12月交通运输设备制造业不同规模企业销售额对比图	137
图表 78	2011-2012年12月交通运输设备制造业不同所有制企业销售额	137
图表 79	2012年1-12月交通运输设备制造业不同所有制企业销售额对比图	138
图表 80	2013年1-12月交通运输设备制造业不同所有制企业销售额	138
图表 81	2013年1-12月交通运输设备制造业不同所有制企业销售额对比图	139
图表 82	2009-2013年交通运输设备制造业亏损面	139
图表 83	2009-2013年交通运输设备制造业亏损企业亏损总额	140
图表 84	2009-2013年交通运输设备制造业销售毛利率趋势图	140
图表 85	2009-2013年交通运输设备制造业应收账款周转率对比图	141
图表 86	2009-2013年交通运输设备制造业流动资产周转率对比图	142
图表 87	2009-2013年交通运输设备制造业资产负债率对比图	143

图表 88	2009-2013年交通运输设备制造业利息保障倍数对比图	144
图表 89	2009-2013年电气机械及器材制造业销售收入	146
图表 90	2009-2013年电气机械及器材制造业销售收入增长趋势图	146
图表 91	2011-2012年12月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额	147
图表 92	2012年1-12月电气机械及器材制造业不同规模企业销售额对比图	147
图表 93	2011-2012年12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额	148
图表 94	2012年1-12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图	148
图表 95	2013年1-12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额	149
图表 96	2013年1-12月电气机械及器材制造业不同所有制企业销售额对比图	149
图表 97	2009-2013年电气机械及器材制造业亏损面	150
图表 98	2009-2013年电气机械及器材制造业亏损企业亏损总额	150
图表 99	2009-2013年电气机械及器材制造业销售毛利率趋势图	151
图表 100	2009-2013年电气机械及器材制造业应收账款周转率对比图	152
图表 101	2009-2013年电气机械及器材制造业流动资产周转率对比图	153
图表 102	2009-2013年电气机械及器材制造业资产负债率对比图	154
图表 103	2009-2013年电气机械及器材制造业利息保障倍数对比图	155
图表 104	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售收入	157
图表 105	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售收入增长趋势图	158
图表 106	2011-2012年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业销售额	158
图表 107	2012年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同规模企业销售额对比图	159
图表 108	2011-2012年12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额	159
图表 109	2012年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额对比图	160
图表 110	2013年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额	160
图表 111	2013年1-12月通信设备、计算机及其他电子设备制造业不同所有制企业销售额对比图	161
图表 112	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业亏损面	161

图表 113	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业亏损企业亏损总额	162
图表 114	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业销售毛利率趋势图	162
图表 115	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业应收账款周转率对比图	163
图表 116	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业流动资产周转率对比图	164
图表 117	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业资产负债率对比图	165
图表 118	2009-2013年通信设备、计算机及其他电子设备制造业利息保障倍数对比图	166
图表 119	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售收入	167
图表 120	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售收入增长趋势图	168
图表 121	2011-2012年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额	168
图表 122	2012年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同规模企业销售额对比图	169
图表 123	2011-2012年12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额	169
图表 124	2012年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额对比图	170
图表 125	2013年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额	170
图表 126	2013年1-12月仪器仪表及文化、办公用机械制造业不同所有制企业销售额对比图	171
图表 127	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业亏损面	171
图表 128	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业亏损企业亏损总额	172
图表 129	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业销售毛利率趋势图	172
图表 130	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业应收账款周转率对比图	173
图表 131	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业流动资产周转率对比图	174
图表 132	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业总资产周转率对比图	175
图表 133	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业资产负债率对比图	176
图表 134	2009-2013年仪器仪表及文化、办公用机械制造业利息保障倍数对比图	177
图表 135	2013年规模以上金属制品业主要财务指标	179
图表 136	产业生命周期	184
图表 137	锅炉制造行业发展生命周期情况	185
图表 138	2013年1-9月我国电子专用设备主要企业经营情况	211

图表 139	2013年前三季度我国油轮运力规模	230
图表 140	2010-2011年我国电子器件行业工业销售产值及增速	242
图表 141	2010-2011年我国光电子器件行业工业销售产值及增速	242
图表 142	2010-2011年我国电子元件行业工业销售产值及增速	243
图表 143	2010-2011年我国电子元器件主要下游产品产量累计增速	244
图表 144	2009-2011年我国电子元件行业出口交货值增速	244
图表 145	2008-2013年我国集成电路行业增长情况	246
图表 146	2011年1-12月仪器仪表行业主要产品产量及增速	248
图表 147	2013年我国仪器仪表产品进出口市场统计	251
图表 148	2013年全国及省份分析仪器产量情况	254
图表 149	2011-2013年前三季度环境监测专用仪器仪表制造业产品销售收入及同比增速	255
图表 150	2011-2013年前三季度环境监测专用仪器仪表制造业利润总额及同比增速	256
图表 151	2010-2011年我国通信设备制造业累计投资额及增速	260
图表 152	2010-2011年我国主要通信设备产量变化	261
图表 153	2011年1-12月全国工业锅炉产量数据	272
图表 154	2011年1-12月河南省工业锅炉产量数据	272
图表 155	2011年1-12月湖南省工业锅炉产量数据	273
图表 156	2011年1-12月四川省工业锅炉产量数据	273
图表 157	2011年1-12月山东省工业锅炉产量数据	274
图表 158	2012年1-12月全国工业锅炉产量数据	275
图表 159	2012年1-12月河南省工业锅炉产量数据	275
图表 160	2012年1-12月四川省工业锅炉产量数据	276
图表 161	2012年1-12月黑龙江省工业锅炉产量数据	276
图表 162	2013年1-12月全国工业锅炉产量数据	277
图表 163	2013年1-12月河南省工业锅炉产量数据	277
图表 164	2013年1-12月山东省工业锅炉产量数据	278
图表 165	2013年1-12月四川省工业锅炉产量数据	278

图表 166	2011年1-12月全国金属切削机床产量数据	279
图表 167	2011年1-12月辽宁省金属切削机床产量数据	280
图表 168	2011年1-12月浙江省金属切削机床产量数据	280
图表 169	2011年1-12月山东省金属切削机床产量数据	281
图表 170	2012年1-12月全国金属切削机床产量数据	281
图表 171	2012年1-12月山东省金属切削机床产量数据	282
图表 172	2012年1-12月辽宁省金属切削机床产量数据	282
图表 173	2012年1-12月浙江省金属切削机床产量数据	283
图表 174	2013年1-12月全国金属切削机床产量数据	283
图表 175	2013年1-12月浙江省金属切削机床产量数据	284
图表 176	2013年1-12月辽宁省金属切削机床产量数据	284
图表 177	2013年1-12月江苏省金属切削机床产量数据	285
图表 178	2011年1-12月全国铸造机械产量数据	285
图表 179	2011年1-12月安徽省铸造机械产量数据	286
图表 180	2011年1-12月四川省铸造机械产量数据	286
图表 181	2011年1-12月河南省铸造机械产量数据	287
图表 182	2012年1-12月全国铸造机械产量数据	288
图表 183	2012年1-12月湖南省铸造机械产量数据	288
图表 184	2012年1-12月山东省铸造机械产量数据	289
图表 185	2012年1-12月安徽省铸造机械产量数据	289
图表 186	2013年1-12月全国铸造机械产量数据	290
图表 187	2013年1-12月安徽省铸造机械产量数据	290
图表 188	2013年1-12月湖南省铸造机械产量数据	291
图表 189	2013年1-12月四川省铸造机械产量数据	291
图表 190	2011年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据	292
图表 191	2011年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据	292
图表 192	2011年1-12月安徽省环境污染防治专用设备产量数据	293
图表 193	2011年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据	293

图表 194	2012年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据	294
图表 195	2012年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据	295
图表 196	2012年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据	295
图表 197	2012年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据	296
图表 198	2013年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据	296
图表 199	2013年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据	297
图表 200	2013年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据	297
图表 201	2013年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据	298
图表 202	2011年1-12月全国电动手提式工具产量数据	299
图表 203	2011年1-12月江苏省电动手提式工具产量数据	299
图表 204	2011年1-12月浙江省电动手提式工具产量数据	300
图表 205	2011年1-12月广东省电动手提式工具产量数据	300
图表 206	2012年1-12月全国电动手提式工具产量数据	301
图表 207	2012年1-12月江苏省电动手提式工具产量数据	301
图表 208	2012年1-12月浙江省电动手提式工具产量数据	302
图表 209	2012年1-12月广东省电动手提式工具产量数据	302
图表 210	2013年1-12月全国电动手提式工具产量数据	303
图表 211	2013年1-12月江苏省电动手提式工具产量数据	303
图表 212	2013年1-12月浙江省电动手提式工具产量数据	304
图表 213	2013年1-12月广东省电动手提式工具产量数据	304
图表 214	2011年1-12月全国金属冶炼设备产量数据	305
图表 215	2011年1-12月辽宁省金属冶炼设备产量数据	306
图表 216	2011年1-12月河北省金属冶炼设备产量数据	306
图表 217	2011年1-12月江苏省金属冶炼设备产量数据	307
图表 218	2012年1-12月全国金属冶炼设备产量数据	307
图表 219	2012年1-12月辽宁省金属冶炼设备产量数据	308
图表 220	2012年1-12月河北省金属冶炼设备产量数据	308
图表 221	2012年1-12月甘肃省金属冶炼设备产量数据	309

图表 222	2013年1-12月全国金属冶炼设备产量数据	309
图表 223	2013年1-12月河北省金属冶炼设备产量数据	310
图表 224	2013年1-12月辽宁省金属冶炼设备产量数据	311
图表 225	2013年1-12月甘肃省金属冶炼设备产量数据	311
图表 226	2011年1-12月全国水泥专用设备产量数据	312
图表 227	2011年1-12月辽宁省水泥专用设备产量数据	312
图表 228	2011年1-12月江苏省水泥专用设备产量数据	313
图表 229	2011年1-12月河南省水泥专用设备产量数据	313
图表 230	2012年1-12月全国水泥专用设备产量数据	314
图表 231	2012年1-12月辽宁省水泥专用设备产量数据	314
图表 232	2012年1-12月江苏省水泥专用设备产量数据	315
图表 233	2012年1-12月安徽省水泥专用设备产量数据	316
图表 234	2013年1-12月全国水泥专用设备产量数据	316
图表 235	2013年1-12月辽宁省水泥专用设备产量数据	317
图表 236	2013年1-12月江苏省水泥专用设备产量数据	317
图表 237	2013年1-12月河南省水泥专用设备产量数据	318
图表 238	2011年1-12月全国饲料生产专用设备产量数据	318
图表 239	2011年1-12月四川省饲料生产专用设备产量数据	319
图表 240	2011年1-12月江苏省饲料生产专用设备产量数据	319
图表 241	2011年1-12月安徽省饲料生产专用设备产量数据	320
图表 242	2012年1-12月全国饲料生产专用设备产量数据	321
图表 243	2012年1-12月四川省饲料生产专用设备产量数据	321
图表 244	2012年1-12月江苏省饲料生产专用设备产量数据	322
图表 245	2012年1-12月河南省饲料生产专用设备产量数据	322
图表 246	2013年1-12月全国饲料生产专用设备产量数据	323
图表 247	2013年1-12月四川省饲料生产专用设备产量数据	323
图表 248	2013年1-12月江苏省饲料生产专用设备产量数据	324
图表 249	2013年1-12月安徽省饲料生产专用设备产量数据	324

图表 250	2013年1-6月河北省装备制造业分类汇总主要经济指标完成情况	341
图表 251	2005-2012年河北省装备制造业各项生产指标完成情况及在全国同行业排位	342
图表 252	2012年河北省装备制造业主要生产指标与先进省份比较	342
图表 253	“十一五”山西装备制造业增加值	354
图表 254	“十一五”山西装备制造业主营业务收入	355
图表 255	“十一五”山西装备制造业利润总额	355
图表 256	2000-2010年山西装备制造业增加值	356
图表 257	湖南省新能源装备制造业整体发展布局	367
图表 258	凉州区招商引资奖励标准	454
图表 259	武威新能源装备制造产业园发展目标	455
图表 260	武威新能源装备制造产业园重点发展产业	455
图表 261	2013年1-9月中国一重主要会计数据及财务指标	484
图表 262	2013年1-9月中国一重非经常性损益项目及金额	484
图表 263	2012年1-12月中国一重主营业务分行业、产品情况	485
图表 264	2012年1-12月中国一重主营业务分地区情况	487
图表 265	2012年中国一重对外股权投资情况	487
图表 266	2012年中国一重投资公司情况	487
图表 267	2013年1-9月太原重工主要会计数据及财务指标	488
图表 268	2013年1-9月太原重工非经常性损益项目及金额	489
图表 269	2012年1-12月太原重工主营业务分产品情况	489
图表 270	2012年1-12月太原重工主营业务分地区情况	490
图表 271	2013年1-9月徐工机械主要会计数据及财务指标	492
图表 272	2013年1-9月徐工机械非经常性损益项目及金额	492
图表 273	2012年1-12月徐工机械主营业务分行业、产品情况	493
图表 274	2012年1-12月徐工机械主营业务分行地区情况	494
图表 275	2012年徐工机械对外投资情况	495
图表 276	2013年1-9月三一重工主要会计数据及财务指标	497
图表 277	2013年1-9月三一重工非经常性损益项目及金额	497

图表 278	2012年1-12月三一重工主营业务分行业、产品情况	498
图表 279	2012年1-12月三一重工主营业务分地区情况	500
图表 280	2012年三一重工对外股权投资情况	500
图表 281	2013年1-9月上汽集团主要会计数据及财务指标	502
图表 282	2013年1-9月上汽集团非经常性损益项目及金额	502
图表 283	2012年1-12月上汽集团主营业务分行业、产品情况	503
图表 284	2012年1-12月上汽集团主营业务分地区情况	504
图表 285	2013年1-9月东风汽车主要会计数据及财务指标	506
图表 286	2013年1-9月东风汽车非经常性损益项目及金额	507
图表 287	2012年1-12月东风汽车主营业务分行业、产品情况	507
图表 288	2012年1-12月东风汽车主营业务分地区情况	508
图表 289	2013年1-9月中国船舶主要会计数据及财务指标	510
图表 290	2013年1-9月中国船舶非经常性损益项目及金额	511
图表 291	2012年1-12月中国船舶主营业务分行业、产品情况	511
图表 292	2012年1-12月中国船舶主营业务分地区情况	513
图表 293	2013年1-9月航天科技主要会计数据及财务指标	515
图表 294	2013年1-9月航天科技非经常性损益项目及金额	516
图表 295	2012年1-12月航天科技主营业务分行业、产品情况	517
图表 296	2012年1-12月航天科技主营业务分地区情况	518
图表 297	2013年1-9月特变电工主要会计数据及财务指标	519
图表 298	2013年1-9月特变电工非经常性损益项目及金额	520
图表 299	2012年1-12月特变电工主营业务分产品情况	520
图表 300	2012年1-12月特变电工主营业务分地区情况	522
图表 301	2011-2013年东方电气主要会计数据	523
图表 302	2011-2013年东方电气主要财务指标	523
图表 303	2011-2013年东方电气非经常性损益项目及金额	524
图表 304	2012年1-12月东方电气主营业务分行业、产品情况	524
图表 305	2013年1-12月东方电气主营业务分行业、产品情况	525

图表 306	2012年1-12月东方电气主营业务分地区情况	526
图表 307	2013年1-12月东方电气主营业务分地区情况	527
图表 308	中国未来20年客机需求情况	532
图表 309	海洋工程装备产品	534
图表 310	2013-2020年我国核电装机容量预测	534
图表 311	核电总投资中各部分所占比例	535
图表 312	核电设备各部分所占投资比例	536
图表 313	核岛中各部件所占投资比例	536
图表 314	常规岛中各部件所占投资比例	537
图表 315	2014-2018年中国装备制造业市场规模预测	548
图表 316	2014-2018年中国高端装备制造业市场规模预测	549
图表 317	清洁高效发电设备自主创新指导目录	554
图表 318	超、特高压输变电成套设备自主创新指导目录	558
图表 319	大型石油及石化装备自主创新指导目录	559
图表 320	大型煤化工成套设备自主创新指导目录	563
图表 321	大型高精度冶金成套设备自主创新指导目录	564
图表 322	大型煤炭及大型露天矿设备自主创新指导目录	566
图表 323	轨道交通装备自主创新指导目录	569
图表 324	大型环保及资源综合利用设备自主创新指导目录	573
图表 325	大型施工机械自主创新指导目录	579
图表 326	新型纺织机械自主创新指导目录	581
图表 327	新型、大马力农业装备自主创新指导目录	583
图表 328	电子及光伏制造装备自主创新指导目录	585
图表 329	成形加工装备自主创新指导目录	588
图表 330	高档印刷机械自主创新指导目录	589
图表 331	关键机械基础件自主创新指导目录	591
图表 332	机场专用装备及港口机械自主创新指导目录	599
图表 333	智能控制系统及精密测量仪器自主创新指导目录	601

图表 334	北京市新能源装备发展带	671
图表 335	北京市节能环保装备发展带	672
图表 336	北京市高端制造装备布局	673
图表 337	上海市高端能源装备发展目标及重点	679
图表 338	上海市先进交通装备发展目标及重点	681
图表 339	上海市智能制造装备发展目标及重点	682
图表 340	上海市重大成套装备发展目标及重点	685
图表 341	湖北省装备制造业“十二五”重点培育的龙头企业	717
图表 342	湖北省装备制造业“十二五”重点培育的产业集群	718
图表 343	陕西省汽车及零部件主导园区	739
图表 344	陕西省输配电设备主导园区	740
图表 345	陕西省机床工具主导园区	742
图表 346	陕西省冶金煤炭重型装备产业主导园区	743
图表 347	陕西省风电装备主导园区	743
图表 348	陕西省杨凌农机产业园	745
图表 349	陕西省航空产业主导园区	746
图表 350	陕西省航天产业主导园区	747
图表 351	陕西省石油钻采设备主导园区	748
图表 352	“十二五”陕西装备制造业精品装备	751
图表 353	船舶工业技术改造的重点方向	792
图表 354	船舶工业重点领域产业布局	795
图表 355	造修船业重点产品及技术	796
图表 356	船舶配套业重点产品及技术	797
图表 357	海洋工程装备制造业重点产品及技术	798

访问中商情报网：<http://www.askci.com>

报告在线阅读：<http://www.askci.com/reports/2014/08/12/171717tf3p.shtml>

□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

中商情报网产品与服务

□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□/□□□□□□/□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□/□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□
□□□□□□

市场调研

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□

□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□

IPO□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□

中商情报网订购单回执表

单位全称: _____ 部 门: _____

联系人: _____ 联系电话: _____

地址/邮编: _____ 手 机: _____

E-mail: _____ 传 真: _____

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: _____

1PDF电子版9000元/份 2印刷版9000元/份 3PDF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: 中国工商银行深圳黄贝支行

开户行: 中国建设银行深圳市城建支行

开户名: 深圳中商智汇咨询服务有限公司

开户名: 深圳中商智业投资顾问有限公司

帐 号: 40000 2180 92000 40881

帐 号: 4420 1532 7000 5254 3607

备 注: 此帐户可开具增值税普通发票

备 注: 此帐户可开具增值税专用发票

开户行: 中国建设银行北京丰台支行

开户名: 中商智汇(北京)咨询有限公司

帐 号: 1100 1016 2000 5303 4444

备 注: 此帐户只可开具增值税普通发票

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。