

2015-2020年中国充电机市场运行态势及投资策略 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国充电机市场运行态势及投资策略报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/156742.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

第一部分 充电机行业环境分析

第一章 中国充电机行业发展概述 1

第一节 产品定义 1

一、充电机定义 1

二、充电机的原理 1

第二节 中国充电机的分类与特性 3

一、充电机的分类 3

二、充电机充电方法 6

三、充电机行业的特征 7

四、充电机的IP防护等级划分 10

第三节 中国充电机行业发展历程与现状 12

一、充电机行业发展的历程 12

二、充电机行业技术现状 13

三、充电机行业发展现状 18

四、充电机行业规模 18

第二章 2012-2014年世界充电机产业发展透析 19

第一节 2012-2014年世界充电机产业运营环境分析 19

一、2013年世界经济运行基本情况 19

二、2013年世界经济运行的主要特点 22

三、对2014年世界经济的初步判断 25

第二节 2012-2014年世界充电机行业发展总况 25

一、产品差异化分析 25

二、主流厂商技术领先 26

三、整体市场分析 28

第三节 2012-2014年世界充电机重点国家及地区市场分析 30

一、欧美 30

二、日本 31

三、其他 31

第二部分 充电机行业发展分析

第三章 2013-2014年中国充电机行业市场发展环境分析 32

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析 32

- 一、中国GDP分析 32
- 二、全社会固定资产投资分析 33
- 三、消费价格指数分析 36
- 四、城乡居民收入分析 38
- 五、社会消费品零售总额 40
- 六、进出口总额及增长率分析 42
- 七、财政收支状况 44
- 八、城镇人员从业状况 50
- 第二节 2013-2014年中国充电机行业政策环境分析 51
 - 一、充电机行业监管管理体制 51
 - 二、充电机行业相关政策及法律法规分析 51
 - 三、充电机进出口相关政策分析 54
- 第三节 2013-2014年中国充电机行业社会环境分析 57
 - 一、人口环境分析 57
 - 二、文化环境分析 59
 - 三、生态环境分析 60
 - 四、教育环境分析 68
 - 五、中国城镇化率 69
- 第四章 2013-2014年中国充电机市场供需调查分析 73
 - 第一节 2013-2014年中国充电机市场供给分析 73
 - 一、产品市场供给 73
 - 二、影响供给的因素分析 73
 - 第二节 2013-2014年中国充电机市场需求分析 74
 - 一、产品市场需求 74
 - 二、影响需求的因素分析 75
 - 第三节 2013-2014年中国充电机产业发展存在问题分析 76
- 第五章 2012-2014年中国充电机产品市场进出口数据分析 79
 - 第一节 2012-2014年中国充电机产品出口统计 79
 - 第二节 2012-2014年中国充电机产品进口统计 79
 - 第三节 2012-2014年中国充电机产品进出口价格对比 80
- 第六章 2012-2014年中国充电机产量统计分析 81
 - 第一节 2012-2014年全国充电机产量分析 81

第二节 2013年全国及主要省份充电机产量分析 81

第三节 2013年充电机产量集中度分析 82

第七章 2012-2014年中国充电机产业主要数据监测分析 84

第一节 2012-2014年中国充电机行业规模分析 84

一、企业数量增长分析 84

二、从业人数增长分析 85

三、资产规模增长分析 85

第二节 2013年中国充电机行业结构分析 86

一、企业数量结构分析 86

二、销售地区比例分析 86

第三节 2012-2014年中国充电机行业产值分析 87

一、工业销售产值分析 87

第四节 2012-2014年中国充电机行业成本费用分析 88

一、销售成本分析 88

二、费用分析 89

第五节 2012-2014年中国充电机行业盈利能力分析 90

一、主要盈利指标分析 90

二、主要运营能力指标分析 92

第三部分 充电机行业竞争格局

第八章 2012-2014年世界充电机重点厂商分析 95

第一节 美国艾默生电气公司 95

一、企业概况 95

二、充电机市场竞争力分析 97

三、在华发展战略 100

第二节 ABB集团 102

一、企业概况 102

二、充电机市场竞争力分析 106

三、在华发展战略 108

第三节 东芝三菱 (TMEIC) 111

一、企业概况 111

二、充电机市场竞争力分析 112

三、在华发展战略 113

第四节 西门子 (SIEMENS) 115

一、企业概况 115

二、充电机市场竞争力分析 116

三、在华发展战略 117

第五节 通用电气公司（GE） 119

一、企业概况 119

二、充电机市场竞争力分析 121

三、在华发展战略 122

第九章 中国充电机产业重点企业分析 124

第一节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司 124

一、企业概况 124

二、企业主要经济指标分析 126

三、企业盈利能力分析 127

四、企业偿债能力分析 128

五、企业运营能力分析 128

六、企业成长能力分析 129

七、企业优势分析 129

八、企业发展战略规划 131

第二节 杭州中恒电气股份有限公司 132

一、企业概况 132

二、企业主要经济指标分析 134

三、企业盈利能力分析 135

四、企业偿债能力分析 136

五、企业运营能力分析 136

六、企业成长能力分析 137

七、企业优势分析 137

八、企业发展战略规划 138

九、面临的挑战 142

第三节 哈尔滨九洲电气股份有限公司 143

一、企业概况 143

二、企业主要经济指标分析 147

三、企业盈利能力分析 148

四、企业偿债能力分析 148

五、企业运营能力分析 149

六、企业成长能力分析 149

- 七、企业优势分析 149
- 八、企业发展战略规划 151
- 第四节 国电南瑞科技股份有限公司 154
 - 一、企业概况 154
 - 二、企业主要经济指标分析 158
 - 三、企业盈利能力分析 159
 - 四、企业偿债能力分析 160
 - 五、企业运营能力分析 160
 - 六、企业成长能力分析 161
 - 七、企业优势分析 161
 - 八、企业发展战略规划 162
- 第五节 许继电气股份有限公司 165
 - 一、企业概况 165
 - 二、企业主要经济指标分析 167
 - 三、企业盈利能力分析 168
 - 四、企业偿债能力分析 169
 - 五、企业运营能力分析 169
 - 六、企业成长能力分析 170
 - 七、企业优势分析 170
 - 八、企业发展战略规划 171
 - 九、面临的挑战 172
- 第六节 思源电气股份有限公司 172
 - 一、企业概况 172
 - 二、企业主要经济指标分析 177
 - 三、企业盈利能力分析 178
 - 四、企业偿债能力分析 179
 - 五、企业运营能力分析 179
 - 六、企业成长能力分析 180
 - 七、企业优势分析 180
 - 八、企业发展战略规划 181
- 第七节 北京动力源科技股份有限公司 182
 - 一、企业概况 182
 - 二、企业主要经济指标分析 186
 - 三、企业盈利能力分析 187
 - 四、企业偿债能力分析 188

五、企业运营能力分析 188

六、企业成长能力分析 189

七、企业优势分析 189

八、企业发展战略规划 191

第八节 上海普天邮通科技股份有限公司 193

一、企业概况 193

二、企业主要经济指标分析 197

三、企业盈利能力分析 198

四、企业偿债能力分析 199

五、企业运营能力分析 199

六、企业成长能力分析 200

第九节 浙江万马电缆股份有限公司 200

一、企业概况 200

二、企业主要经济指标分析 205

三、企业盈利能力分析 206

四、企业偿债能力分析 207

五、企业运营能力分析 207

六、企业成长能力分析 208

第十节 深圳市科陆电子科技股份有限公司 208

一、企业概况 208

二、企业主要经济指标分析 211

三、企业盈利能力分析 212

四、企业偿债能力分析 213

五、企业运营能力分析 213

六、企业成长能力分析 214

第十章 中国充电机行业上下游产业运行情况分析 215

第一节 上游产业分析 215

一、上游产业运行情况 215

二、上游产业对充电机行业的影响分析 225

第二节 下游产业分析 227

一、下游产业运行情况 227

二、下游产业对充电机行业的影响分析 228

第四部分 充电机行业前景分析

第十一章 2015-2020年中国充电机市场投资潜力及前景预测 230

第一节 2015-2020年中国充电机市场未来发展趋势 230

- 一、中国充电机行业发展趋势 230
- 二、充电机产品技术的发展走向 231
- 三、充电机行业未来发展方向 234

第二节 2015-2020年中国充电机市场前景展望 234

- 一、中国充电机市场发展前景 234
- 二、未来国家政策规划 237
- 三、2015-2020年中国充电机市场规模预测 260

第十二章 2015-2020年中国充电机市场投资潜力分析 261

第一节 2012-2014年中国充电机投资概况 261

- 一、中国充电机投资环境 261
- 二、充电机产品市场投资热情 264

第二节 中国充电机产业投资模式分析 267

- 一、自行投资建设 267
- 二、合作投资 269
- 三、收购模式 273
- 四、参股现有企业 278

第三节 2015-2020年中国充电机投资机会分析 281

- 一、中国充电机投资吸引力分析 281
- 二、中国充电机产业投资潜力分析 286

第四节 2015-2020年中国充电机投资风险分析 288

- 一、市场运营机制风险 288
- 二、市场竞争风险 292
- 三、技术风险 294
- 四、进退出壁垒风险 297

第十三章 结论及专家建议 303

图表目录：

图表：马斯曲线模型 2

图表：充电机的IP防尘等级防护程度 11

图表：充电机的IP防水等级防护程度 11

图表：2012-2014年充电机行业规模分析 18

图表：2013年7国集团GDP增长率 19

- 图表：2013年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率 20
- 图表：全球及主要经济体制造业和服务业PMI 22
- 图表：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数 22
- 图表：207-2014年6月我国GDP总值及其增长速度 33
- 图表：2012-2013年国内生产总值增长速度（累计同比） 33
- 图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度 34
- 图表：2009-2014年6月固定资产投资走势图 36
- 图表：2011-2014年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 36
- 图表：2009-2014年6月我国CPI、PPI运行趋势 37
- 图表：2008年-2013年6月企业商品价格指数走势 38
- 图表：2012-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度 39
- 图表：2012-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度 39
- 图表：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度 40
- 图表：2009-2014年6月我国CPI、PPI运行趋势 42
- 图表：2008年-2014年6月企业商品价格指数走势 42
- 图表：2006-2013年我国货物进出口总额 43
- 图表：2009-2014年6月进出口走势图 44
- 图表：2007-2014年2季度公共财政收入及其增长速度 46
- 图表：电能计量装置规格配置表 53
- 图表：额定电压下电能表基本误差限值 54
- 图表：额定电流下电能表基本误差限值 54
- 图表：2007-2013年中国人口及其自然增长率变化情况 59
- 图表：2009年-2013中国充电机市场供给分析 74
- 图表：2009年-2013中国充电机市场需求分析 75
- 图表：2012-2014年中国充电机产品出口分析 81
- 图表：2012-2014年中国充电机产品进口分析 81
- 图表：2012-2014年中国进出口价格分析 82
- 图表：2009年-2013中国充电机产量分析 83
- 图表：2013年充电机主要省份产量 83
- 图表：2009-2013年企业数量分析 87
- 图表：2012-2014年企业数量分析 88
- 图表：2012-2014年充电机行业资产规模分析 88
- 图表：2013年充电机行业资产规模分析 89
- 图表：2013年充电机销售地区比率分析 89
- 图表：2012-2014年充电机销售量分析 90

- 图表：2012-2014年充电机产值分析 90
- 图表：2012-2014年充电机行业销售成本分析 91
- 图表：2012-2014年充电机费用分析 93
- 图表：2012-2014年充电机行业主要盈利指标分析 95
- 图表：2012-2014年充电机行业主要运营能力指标分析 97
- 图表：西门子可持续发展规划 122
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司财务风险指标 129
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司每股收益指标 129
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利能力指标 129
- 图表：2013年深圳奥特迅电力设备股份有限公司主营构成分析 130
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利能力分析 130
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司盈利质量指标 130
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司偿债能力分析 131
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司运营能力指标 131
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司成长能力指标 132
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳奥特迅电力设备股份有限公司成长能力指标-归属净利润132
- 图表：2013年杭州中恒电气股份有限公司主营分析 137
- 图表：2012年2季度年-2014年2季度杭州中恒电气股份有限公司每股收益分析 137
- 图表：2012年2季度年-2014年2季度杭州中恒电气股份有限公司盈利能力分析 138
- 图表：2012年2季度年-2014年2季度杭州中恒电气股份有限公司盈利质量分析 138
- 图表：2013年2季度年-2014年2季度杭州中恒电气股份有限公司偿债能力分析 139
- 图表：2012年2季度年-2014年2季度杭州中恒电气股份有限公司运营能力分析 139
- 图表：2012年2季度年-2014年2季度杭州中恒电气股份有限公司成长能力分析 140
- 图表：2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司主营分析 150
- 图表：2012年2季度-2014年2季度哈尔滨九洲电气股份有限公司每股收益分析 150
- 图表：2012年2季度-2014年2季度哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力分析 151
- 图表：2012年2季度-2014年2季度哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利质量分析 151
- 图表：2013年2季度-2014年2季度哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力分析 151
- 图表：2012年2季度-2014年2季度哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力分析 152
- 图表：2012年2季度-2014年2季度哈尔滨九洲电气股份有限公司成长能力分析 152
- 图表：国电南瑞科技股份有限公司组织机构图 159
- 图表：2013年国电南瑞科技股份有限公司主营分析 161
- 图表：2012年2季度-2014年2季度国电南瑞科技股份有限公司每股收益分析 162
- 图表：2012年2季度-2014年2季度国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析 162

- 图表：2012年2季度-2014年2季度国电南瑞科技股份有限公司盈利质量分析 162
- 图表：2013年2季度-2014年2季度国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析 163
- 图表：2012年2季度-2014年2季度国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析 163
- 图表：2012年2季度-2014年2季度国电南瑞科技股份有限公司成长能力分析 164
- 图表：2013年许继电气股份有限公司主营分析 170
- 图表：2012年2季度-2014年2季度许继电气股份有限公司每股收益分析 171
- 图表：2012年2季度-2014年2季度许继电气股份有限公司盈利能力分析 171
- 图表：2012年2季度-2014年2季度许继电气股份有限公司盈利质量分析 171
- 图表：2013年2季度-2014年2季度许继电气股份有限公司偿债能力分析 172
- 图表：2012年2季度-2014年2季度许继电气股份有限公司运营能力分析 173
- 图表：2012年2季度-2014年2季度许继电气股份有限公司成长能力分析 173
- 图表：思源电气股份有限公司组织机构图 179
- 图表：2013年思源电气股份有限公司主营分析 181
- 图表：2012年2季度-2014年2季度思源电气股份有限公司每股收益分析 181
- 图表：2012年2季度-2014年2季度思源电气股份有限公司盈利能力分析 182
- 图表：2012年2季度-2014年2季度思源电气股份有限公司盈利质量分析 182
- 图表：2013年2季度-2014年2季度思源电气股份有限公司偿债能力分析 183
- 图表：2012年2季度-2014年2季度思源电气股份有限公司运营能力分析 183
- 图表：2012年2季度-2014年2季度思源电气股份有限公司成长能力分析 184
- 图表：2013年北京动力源科技股份有限公司主营分析 190
- 图表：2012年2季度-2014年2季度北京动力源科技股份有限公司每股收益分析 191
- 图表：2012年2季度-2014年2季度北京动力源科技股份有限公司盈利能力分析 191
- 图表：2012年2季度-2014年2季度北京动力源科技股份有限公司盈利质量分析 191
- 图表：2013年2季度-2014年2季度北京动力源科技股份有限公司偿债能力分析 192
- 图表：2012年2季度-2014年2季度北京动力源科技股份有限公司运营能力分析 192
- 图表：2012年2季度-2014年2季度北京动力源科技股份有限公司成长能力分析 193
- 图表：2013年上海普天邮通科技股份有限公司主营分析 201
- 图表：2012年2季度-2014年2季度上海普天邮通科技股份有限公司每股收益分析 201
- 图表：2012年2季度-2014年2季度上海普天邮通科技股份有限公司盈利能力分析 202
- 图表：2012年2季度-2014年2季度上海普天邮通科技股份有限公司盈利质量分析 202
- 图表：2013年2季度-2014年2季度上海普天邮通科技股份有限公司偿债能力分析 203
- 图表：2012年2季度-2014年2季度上海普天邮通科技股份有限公司运营能力分析 204
- 图表：2012年2季度-2014年2季度上海普天邮通科技股份有限公司成长能力分析 204
- 图表：浙江万马电缆股份有限公司组织架构示意图 209
- 图表：2013年浙江万马电缆股份有限公司主营分析 209

- 图表：2012年2季度-2014年2季度浙江万马电缆股份有限公司每股收益分析 210
- 图表：2012年2季度-2014年2季度浙江万马电缆股份有限公司盈利能力分析 210
- 图表：2012年2季度-2014年2季度浙江万马电缆股份有限公司盈利质量分析 211
- 图表：2013年2季度-2014年2季度浙江万马电缆股份有限公司偿债能力分析 211
- 图表：2012年2季度-2014年2季度浙江万马电缆股份有限公司运营能力分析 212
- 图表：2012年2季度-2014年2季度浙江万马电缆股份有限公司成长能力分析 212
- 图表：2013年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营分析 215
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳市科陆电子科技股份有限公司每股收益分析 216
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力分析 217
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利质量分析 217
- 图表：2013年2季度-2014年2季度深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力分析 218
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力分析 218
- 图表：2012年2季度-2014年2季度深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力分析 219
- 图表：2015-2020年中国充电机市场规模预测 266

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/156742.html>