

2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitajidian1501/278029OZQP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-03-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》共九章。介绍了隔振器行业相关概述、中国隔振器产业运行环境、分析了中国隔振器行业的现状、中国隔振器行业竞争格局、对中国隔振器行业做了重点企业经营状况分析及中国隔振器产业发展前景与投资预测。

隔振器是连接设备和基础的弹性元件，用以减少和消除由设备传递到基础的振动力和由基础传递到设备的振动。最早的隔振器产生于1890年，当时采用叠层橡胶、旋转弹簧等多种支座和弹塑性、粘性或者干摩擦等阻尼器来实现对系统的被动振动控制。经过几个世纪的发展，现代隔振器材质包括橡胶、金属及其他新型材料；应用领域覆盖建筑物抗震、轨道交通隔振、仪器仪表隔振、航空航天、军工、汽车减震、精密制造隔振等。

我国隔振器的生产企业主要集中在江苏省（无锡市）、湖南省（衡阳市）、浙江省等地区，而河北省、北京市等省市和地区生产企业分布较少。从企业数量上看，目前国内从事各种隔振器生产的企业超过六百家。就隔振器产品竞争力看，国内中低端企业已经步入了产能过剩的阶段，过剩的产能通过出口贸易等方式销往世界其他国家；在中高端产品领域如航空航天、军工等领域，我国隔振器产品的技术实力处于世界领先地位。但不可忽视的是，在新兴应用领域如仪器仪表隔振、精密仪器隔振、超精密系统隔振方面，本土企业的产品尚不具备强劲的竞争优势。数据显示，2012年中国隔振器行业市场规模超过600亿元。

报告目录：

第一章 隔振器产业概述 10

第一节 隔振器产业定义 10

一、隔振器定义 10

二、隔振原理 10

三、振动现象的四个领域 10

第二节 隔振器产业发展历程 11

第三节 隔振器分类情况 12

一、隔振设计考虑因素 12

二、隔振设计步骤 12

第二章 中国隔振器产业发展环境分析 14

第一节 2014年中国经济环境分析 14

一、中国GDP增长情况分析 14

二、社会固定资产投资分析 15

三、全社会消费品零售总额	17
四、城乡居民收入增长分析	18
五、居民消费价格变化分析	19
六、工业经济发展形势分析	20
七、对外贸易发展形势分析	22
八、中国宏观经济发展预测分析	22
第二节 隔振器产业相关政策	24
一、国家“十二五”产业政策	24
二、行业标准化分析	24
（一）《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》	24
（二）《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》	29
第三节 中国隔振器产业发展社会环境分析	33
一、人口环境分析	33
二、教育环境分析	35
三、文化环境分析	36
四、科技环境分析	37
五、生态环境分析	38
六、中国城镇化率	39
第三章 中国隔振器产业供需现状分析	40
第一节 隔振器产业总体规模	40
第二节 隔振器产能概况	40
一、2014年产能分析	40
二、2015-2020年产能预测	41
第三节 隔振器产量概况	42
一、2014年产量分析	42
二、2015-2020年产量预测	43
第四节 隔振器市场需求概况	43
一、2014年市场需求量分析	43
二、2015-2020年市场需求量预测	43
第五节 进出口分析	44
一、2013-2014年中国橡胶隔振器进出口数据统计情况	44
（一）2013-2014年橡胶隔振器进口分析	44

(二) 2013-2014年橡胶隔振器出口分析	47
二、2013-2014年中国其他隔振器进出口数据统计情况	50
(一) 2013-2014年其他隔振器进口分析	50
(二) 2013-2014年其他隔振器出口分析	53
第四章 中国隔振器产业总体发展状况	57
第一节 中国隔振器产业规模情况分析	57
一、产业单位规模情况分析	57
二、产业人员规模状况分析	57
三、产业资产规模状况分析	57
第二节 中国隔振器企业盈利水平	57
第三节 产业竞争结构分析	58
一、现有企业间竞争	58
二、新进入者的威胁	59
三、上游供应商议价能力	60
四、下游客户的议价能力	60
第四节 国际竞争力比较	60
第五节 企业竞争策略分析	61
一、成本领先策略	61
二、价格领先策略	61
三、技术领先策略	62
第五章 隔振器产业链分析	63
第一节 隔振器产业链总体分析	63
第二节 隔振器产业链上游分析	63
一、钢材	63
(一) 钢铁行业发展概况分析	63
(二) 钢铁行业生产情况分析	65
(三) 钢铁市场价格情况分析	65
(四) 钢铁行业需求状况分析	66
二、橡胶	67
(一) 中国橡胶生产的情况	67
(二) 橡胶零件制造业运行	69
(三) 橡胶消费量情况分析	70

(四) 橡胶的市场价格情况	70
第三节 隔振器产业链下游分析	71
一、仪器仪表	71
(一) 仪器仪表制造业运行	71
(二) 仪器仪表的生产情况	72
(三) 仪器仪表的需求情况	77
(四) 仪器仪表的价格波动	77
二、发电机组	78
(一) 发电机组制造行业运行	78
(二) 发电机组生产情况分析	80
(三) 发电机组需求情况分析	81
(四) 发电机组市场价格波动	82
三、汽车行业	83
(一) 汽车制造行业发展概况	83
(二) 中国汽车生产情况分析	84
(三) 中国汽车销售情况分析	85
(四) 中国汽车产业发展趋势	85
四、房地产业	86
(一) 房地产开发投资情况	86
(二) 房地产市场供给分析	87
(三) 房地产市场需求分析	90
(四) 房地产市场价格分析	93
五、轨道交通	94
(一) 城市轨道交通里程统计	94
(二) 城市轨道交通建设状况	97
(三) 城轨交通行业建设规模	101
(四) 城市轨道交通行业建设规划	103
第六章 2014年我国隔振器产业重点区域分析	112
第一节 华北地区	112
第二节 华南地区	113
第三节 华东地区	114
第四节 华中地区	115

第七章 隔振器产业市场分析 117

第一节 重点产品 117

一、隔震支座 117

(一) 产品概况 117

(二) 产品分类 117

(二) 主要供应商 121

二、汽车减震器 122

(一) 产品概述 122

(二) 产品趋势 123

(三) 主要供应商 124

第二节 技术分析 125

一、隔振技术分类 125

二、隔振技术对比分析 125

第三节 产品细分 126

一、橡胶隔振器 126

二、金属橡胶隔振器 126

三、橡胶金属隔振器 127

四、弹簧隔振器 130

五、气垫隔振器 131

六、橡胶隔震垫 131

第四节 市场价格分析 132

第八章 隔振器国内重点生产厂家分析 134

第一节 株洲时代新材料科技股份有限公司 134

一、企业基本情况介绍 134

二、隔振器类产品情况 134

三、企业经营情况分析 135

四、企业的核心竞争力 137

第二节 衡水震泰隔震器材有限公司 138

一、公司基本情况介绍 138

二、隔振器类产品情况 138

三、企业工程案例分析 139

四、企业竞争优势分析 139

第三节 广东宇泰减震科技有限公司 140

一、企业基本情况介绍 140

二、隔振器类产品情况 140

三、企业工程案例分析 141

四、企业发展情况分析 142

第四节 西安达盛隔震技术有限公司 142

一、企业基本情况介绍 142

二、企业主要产品分析 143

三、企业工程案例分析 143

四、企业竞争优势分析 144

第五节 无锡市大江隔振器有限公司 144

一、企业基本情况介绍 144

二、隔振器类产品情况 144

三、主要产品技术参数 145

四、隔振器研究与开发 147

第六节 辽宁光明隔振技术有限公司 148

一、企业基本情况介绍 148

二、隔振器类产品分析 148

三、企业生产能力分析 149

四、企业竞争优势分析 150

第七节 上海超静减振器有限公司 150

一、企业基本情况介绍 150

二、隔振器类产品情况 150

三、企业工程安装案例 151

四、企业部分客户情况 153

第八节 上南京捷诺环境技术有限公司 155

一、企业基本情况介绍 155

二、隔振器类产品情况 155

三、企业产品应用领域 156

四、企业竞争优势分析 157

第九节 四川川南减震器集团有限公司 157

一、公司基本情况介绍 157

二、隔振器类产品情况	158
三、企业营销网络分析	158
四、企业竞争优势分析	159
第十节 衡水市橡胶总厂有限公司	159
一、公司基本情况介绍	159
二、隔振器类产品情况	160
三、企业工程案例分析	160
四、企业竞争优势分析	161
第九章 2015-2020年隔振器产业发展趋势及投资风险分析	163
第一节 隔振器行业竞争趋势分析	163
第二节 隔振器未来发展预测分析	163
一、2015-2020年中国隔振器产业发展规模	163
二、2015-2020年中国隔振器行业投资前景	164
三、相关产业“十二五”发展规划	166
（一）《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》	166
（二）新能源汽车产业“十二五”规划	177
第三节 2015-2020年中国隔振器产业投资风险分析	184
一、市场竞争风险	184
二、原材料风险分析	184
三、技术风险分析	185
四、政策和体制风险	185
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	186
第四节 投资建议	186
图表目录：	
图表 1 主动隔振示意图	10
图表 2 2013-2014年国内生产总值构成及增长速度统计	14
图表 3 2013-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图	15
图表 4 2013-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图	16
图表 5 2013-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	18
图表 6 2013-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	19
图表 7 2013-2014年农村居民人均纯收入及增长趋势图	19
图表 8 2014年中国居民消费价格月度变化趋势图	20

图表 9 2014年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 21

图表 10 2013-2014年中国进出口总额增长趋势图 22

图表 11 2013-2014年中国宏观经济关键指标预测表 23

图表 12 《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》之噪声与振动控制装备 24

图表 13 《2015-2020年中国隔振器行业分析与投资前景研究调查报告》出厂检验和型式检验项目及要 29

图表 14 阻尼弹簧隔振器检验项目和要求 32

图表 15 2013-2014年中国人口数量及增长率变化趋势图 34

图表 16 2014年中国人口数量及其构成情况统计 34

图表 17 2014年末中国各年龄段人口比重 35

图表 18 2013-2014年中国各级各类学校招生人数统计 36

图表 19 2015年中国城镇化率变化趋势图 39

图表 20 2013-2014年中国隔振器市场规模增长趋势图 40

图表 21 2014年中国部分隔振器企业隔振器生产能力情况 40

图表 22 2014年中国部分隔振器企业隔振器产量情况 42

图表 23 2013-2014年中国未列名硫化橡胶制品进口数量统计 44

图表 24 2013-2014年中国未列名硫化橡胶制品进口金额统计 45

图表 25 2014年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地情况 45

图表 26 2014年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地结构分布图 46

图表 27 2014年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地情况 46

图表 28 2013-2014年中国未列名硫化橡胶制品进口均价情况 47

图表 29 2013-2014年中国未列名硫化橡胶制品出口数量统计 47

图表 30 2013-2014年中国未列名硫化橡胶制品出口金额统计 48

图表 31 2014年中国未列名硫化橡胶制品出口流向情况 48

图表 32 2014年中国未列名硫化橡胶制品出口流向结构分布图 49

图表 33 2014年中国未列名硫化橡胶制品出口流向情况 49

图表 34 2013-2014年中国未列名硫化橡胶制品出口均价情况 50

图表 35 2013-2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口数量统计 50

图表 36 2013-2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口金额统计 51

图表 37 2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口来源地情况 51

图表 38 2014年末列名具有独立功能的机器及机械器具进口来源地结构分布图 52

图表 39 2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口来源地情况 52

图表 40 2013-2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具进口均价情况 53

图表 41 2013-2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口数量统计 54

图表 42 2013-2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口金额统计 54

图表 43 2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口流向情况 55

图表 44 2014年未列名具有独立功能的机器及机械器具出口流向结构分布图 55

图表 45 2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口流向情况 56

图表 46 2013-2014年中国未列名具有独立功能的机器及机械器具出口均价情况 56

图表 47 2011-2012年中国隔振器企业资产规模统计 57

图表 48 隔振器产业链示意图 63

图表 49 2013-2014年中国钢铁行业经济指标统计 64

图表 50 2013-2014年中国主要钢铁产品产量统计 65

图表 51 2013-2014年中国钢材平均价格走势 66

图表 52 2013-2014年中国粗钢消费量变化趋势图 67

图表 53 2013-2014年中国钢材消费量变化趋势图 67

图表 54 2013-2014年中国合成橡胶产量统计 68

图表 55 2014年中国各地区合成橡胶产量统计 68

图表 56 2013-2014年中国胶零件制造行业经济指标统计 69

图表 57 2013-2014年中国合成橡胶表观消费量及对外依存度统计 70

图表 58 2013-2014年各月中国主要橡胶产品价格变化趋势图 71

图表 59 2013-2014年中国仪器仪表制造行业经济指标统计 71

图表 60 2013-2014年中国各类仪器仪表产量统计 73

图表 61 2014年中国各省市电工仪器仪表产量及占比情况 73

图表 62 2014年中国各省市分析仪器及装置产量及占比情况 74

图表 63 2014年中国各省市环境监测专用仪器仪表产量及占比情况 75

图表 64 2014年中国各省市汽车仪器仪表产量及占比情况 75

图表 65 2014年中国各省市光学仪器产量及占比情况 76

图表 66 2011-2012年中国仪器仪表行业月度销售产值及累计增速 77

图表 67 2014年中国仪器仪表行业产品价格指数 78

图表 68 2013-2014年中国发电机发电机组制造行业经济指标统计 79

图表 69 2013-2014年中国发电机组产量统计 80

图表 70 2014年中国各省市发电机组产量统计 80

图表 71 2013-2014年中国发电机及发电机组制造行业销售收入增长趋势图 82

图表 72 2013-2014年中国有色金属和钢铁行业价格指数 82

图表 73 2014年中国发电机及发电机组制造行业月度价格指数情况 83

图表 74 2013-2014年中国汽车整车制造行业经济指标统计 83

图表 75 2013-2014年中国汽车产量统计 84

图表 76 2013-2014年中国汽车销量统计 85

图表 77 2013-2014年中国房地产开发投资累计完成情况 87

图表 78 2014年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 87

图表 79 2014年中国房屋施工面积、新开工面积统计 88

图表 80 2014年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 89

图表 81 2014年中国房屋竣工面积统计 89

图表 82 2014年不同用途房地产开发投资变动情况 90

图表 83 2014年不同用途房地产开发投资变动情况 90

图表 84 2014年中西部地区房地产开发投资情况 90

图表 85 2013-2014年中国按用途分商品房销售面积统计 91

图表 86 2013-2014年中国按用途分商品房销售额统计 91

图表 87 2014年中国商品房销售面积及销售额统计 92

图表 88 2014年东中西部地区房地产销售情况 93

图表 89 2013-2014年70个大中城市新建商品住宅价格变动情况 94

图表 90 2013-2014年中国100个城市（新建）住宅平均价格及同环比涨幅 94

图表 91 2013-2014年中国轨道交通运营里程统计 95

图表 92 2013-2014年中国新建城市地铁交通里程及投资额统计 95

图表 93 2014年中国城市轨道交通里程排名 96

图表 94 中国城市轨道交通城市区域分布 96

图表 95 中国城市轨道交通近期建设情况 102

图表 96 中国各城市轨道交通规划建设情况一览表 104

图表 97 2014年9月份以来发改委批复的城市轨道交通项目 105

图表 98 2014年批复的城市轨交近期规划情况 106

图表 99 2014年批复的城市轨交近期规划情况 107

图表 100 中国各城市轨道交通规划 108

图表 101 2010-2020年城市轨道交通新增营业里程分布 109

图表 102 2010-2020年城市轨道交通累计营业里程分布 109

图表 103 各城市城市轨道交通新开工里程和施工里程 110

图表 104 轨道交通建设城市分布图 111

图表 105 2015-2020年华北地区各省市汽车产量统计 112

图表 106 华北地区部分隔振器生产企业情况 112

图表 107 2015-2020年中国华南地区汽车产量统计 113

图表 108 中国华南地区主要减震器生产企业 113

图表 109 2015-2020年华东地区各省市汽车产量统计 114

图表 110 华东地区部分隔振器生产企业情况 115

图表 111 2015-2020年中国华中地区汽车产量统计 115

图表 112 中国华中地区主要减震器生产企业 116

图表 113 方形橡胶支座和圆形橡胶支座剖面 117

图表 114 标准叠层橡胶支座结构示意 118

图表 115 铅芯叠层橡胶支座结构示意 118

图表 116 高阻尼叠层橡胶支座结构示意 119

图表 117 内包阻尼体叠层橡胶支座结构示意 119

图表 118 堆叠型叠层橡胶支座 120

图表 119 弹性滑动橡胶支座组成 120

图表 120 中国隔振支座主要供应商情况 121

图表 121 普通液压减震器结构示意图 123

图表 122 中国汽车减震器主要供应商情况 124

图表 123 被动隔振示意图 125

图表 124 中国橡胶金属隔振器主要供应商情况 130

图表 125 气垫隔振器产品示意图 131

图表 126 中国部分隔震支座产品价格统计 132

图表 127 E型隔振器产品价格统计 133

图表 128 株洲时代新材料科技股份有限公司隔震橡胶支座产品图 135

图表 129 2014年株洲时代新材料科技股份有限公司分产品情况表 136

图表 130 2014年株洲时代新材料科技股份有限公司业务结构情况 136

图表 131 2014年株洲时代新材料科技股份有限公司分地区情况表 136

图表 132 衡水震泰隔震器材有限公司防倾覆隔震橡胶支座产品图 139

图表 133 广东宇泰减震科技有限公司隔震类产品情况表 141

图表 134 广东宇泰减震科技有限公司工程案例情况图 141

- 图表 135 西安达盛隔震技术有限公司主要产品系列 143
- 图表 136 西安达盛隔震技术有限公司建筑隔震橡胶支座产品图 143
- 图表 137 无锡市大江隔振器有限公司隔振器产品系列 144
- 图表 138 无锡市大江隔振器有限公司GSG0.5-GSG10结构示意图 146
- 图表 139 无锡市大江隔振器有限公司GSG12-GSG300结构示意图 146
- 图表 140 辽宁光明隔振技术有限公司隔振器类产品情况 148
- 图表 141 上海超静减振器有限公司隔振器产品情况 151
- 图表 142 上海超静减振器有限公司工程安装案例 151
- 图表 143 上海超静减振器有限公司水泵混合型隔振台座安装示意图 152
- 图表 144 上海超静减振器有限公司风机隔振台座安装示意图 153
- 图表 145 上海超静减振器有限公司部分客户情况 153
- 图表 146 上南京捷诺环境技术有限公司产品系列情况 155
- 图表 147 四川川南减震器集团有限公司隔振器产品系列 158
- 图表 148 四川川南减震器集团有限公司营销网络分布 159
- 图表 149 衡水市橡胶总厂有限公司公路桥梁橡胶支座产品图 160
- 图表 150 2015-2020年中国隔振器市场规模预测趋势图

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/278029OZQP.html>