

2015-2020年中国隔振器市场监测及投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国隔振器市场监测及投资趋势预测报告》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.cction.com/report/201508/124835.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

报告目录：

第一章 隔振器概述

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 2015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“十三五”产业政策 24

二、行业标准化分析 24

（一）《环境保护产品技术要求-橡胶隔振器》 24

（二）《环境保护产品技术要求-阻尼弹簧隔振器》 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、2015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、2015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、2015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、2010-2015年中国橡胶隔振器进出口数据统计情况	44
（一）2010-2015年橡胶隔振器进口分析	44
（二）2010-2015年橡胶隔振器出口分析	47
二、2010-2015年中国其他隔振器进出口数据统计情况	50
（一）2010-2015年其他隔振器进口分析	50
（二）2010-2015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) 城市轨道通车里程统计	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 2015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“十三五”发展规划	166

（一）《国家防震减灾规划(2007—2020年)》	166
（二）新能源汽车产业“十三五”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 建议	186

图表目录：

图表 1 主动隔振示意图	10
图表 2 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计	14
图表 3 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图	15
图表 4 2009-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图	16
图表 5 2009-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图	18
图表 6 2009-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图	19
图表 7 2009-2015年农村居民人均纯收入及增长趋势图	19
图表 8 2015年中国居民消费价格月度变化趋势图	20
图表 9 2015年规模以上工业增加值及增长速度趋势图	21
图表 10 2009-2015年中国进出口总额增长趋势图	22
图表 11 2014-2015年中国宏观经济关键指标预测表	23
图表 12 《“十三五”期间重点发展的环保装备目录》之噪声与振动控制装备	24
图表 13 《环境保护产品技术要求-橡胶隔振器》出厂检验和型式检验项目及要求	29
图表 14 阻尼弹簧隔振器检验项目和要求	32
图表 15 2008-2015年中国人口数量及增长率变化趋势图	34
图表 16 2015年中国人口数量及其构成情况统计	34
图表 17 2015年末中国各年龄段人口比重	35
图表 18 2007-2015年中国各级各类学校招生人数统计	36
图表 19 2007-2015年中国城镇化率变化趋势图	39
图表 20 2009-2015年中国隔振器市场规模增长趋势图	40
图表 21 2015年中国部分隔振器企业隔振器生产能力情况	40

- 图表 22 2015年中国部分隔振器企业隔振器产量情况 42
- 图表 23 2010-2015年中国未列名硫化橡胶制品进口数量统计 44
- 图表 24 2010-2015年中国未列名硫化橡胶制品进口金额统计 45
- 图表 25 2015年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地情况 45
- 图表 26 2015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 2015年中国未列名硫化橡胶制品进口来源地情况 46
- 图表 28 2010-2015年中国未列名硫化橡胶制品进口均价情况 47
- 图表 29 2010-2015年中国未列名硫化橡胶制品出口数量统计 47
- 图表 30 2010-2015年中国未列名硫化橡胶制品出口金额统计 48
- 图表 31 2015年中国未列名硫化橡胶制品出口流向情况 48
- 图表 32 2015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 2015年中国未列名硫化橡胶制品出口流向情况 49
- 图表 34 2010-2015年中国未列名硫化橡胶制品出口均价情况 50
- 图表 35 2010-2015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 2010-2015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 2015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 2015年未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 2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2015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 2015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 2015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 2010-2015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 2012-2015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 2013-2015年中国钢铁行业经济指标统计 64
- 图表 50 2009-2015年中国主要钢铁产品产量统计 65
- 图表 51 2013-2015年中国钢材平均价格走势 66
- 图表 52 2007-2015年中国粗钢消费量变化趋势图 67
- 图表 53 2007-2015年中国钢材消费量变化趋势图 67

图表 54 2008-2015年中国合成橡胶产量统计 68

图表 55 2015年中国各地区合成橡胶产量统计 68

图表 56 2013-2015年中国胶零件制造行业经济指标统计 69

图表 57 2013-2015年中国合成橡胶表观消费量及对外依存度统计 70

图表 58 2013-2015年各月中国主要橡胶产品价格变化趋势图 71

图表 59 2013-2015年中国仪器仪表制造行业经济指标统计 71

图表 60 2013-2015年中国各类仪器仪表产量统计 73

图表 61 2015年中国各省市电工仪器仪表产量及占比情况 73

图表 62 2015年中国各省市分析仪器及装置产量及占比情况 74

图表 63 2015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 2015年中国各省市汽车仪器仪表产量及占比情况 75

图表 65 2015年中国各省市光学仪器产量及占比情况 76

图表 66 2012-2015年中国仪器仪表行业月度销售产值及累计增速 77

图表 67 2015年中国仪器仪表行业产品价格指数 78

图表 68 2013-2015年中国发电机发电机组制造行业经济指标统计 79

图表 69 2008-2015年中国发电机组产量统计 80

图表 70 2015年中国各省市发电机组产量统计 80

图表 71 2010-2015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 2013-2015年中国有色金属和钢铁行业价格指数 82

图表 73 2015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 2013-2015年中国汽车整车制造行业经济指标统计 83

图表 75 2009-2015年中国汽车产量统计 84

图表 76 2009-2015年中国汽车销量统计 85

图表 77 2007-2015年中国房地产开发投资累计完成情况 87

图表 78 2015年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 87

图表 79 2015年中国房屋施工面积、新开工面积统计 88

图表 80 2015年中国房屋施工面积、竣工面积月度增长统计 89

图表 81 2015年中国房屋竣工面积统计 89

图表 82 2015年不同用途房地产开发投资变动情况 90

图表 83 2015年不同用途房地产开发投资变动情况 90

图表 84 2015年中西部地区房地产开发投资情况 90

图表 85 2006-2015年中国按用途分商品房销售面积统计 91

图表 86 2006-2015年中国按用途分商品房销售额统计 91

图表 87 2015年中国商品房销售面积及销售额统计 92

图表 88 2015年东中西部地区房地产销售情况 93

图表 89 2013-2015年70个大中城市新建商品住宅价格变动情况 94

图表 90 2013-2015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 2007-2015年中国轨道交通运营里程统计 95

图表 92 2007-2015年中国新建城市地铁交通里程及投资额统计 95

图表 93 2015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 2015年批复的城市轨交近期规划情况 106

图表 99 2015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 2011-2020年城市轨道交通新增营业里程分布 109

图表 102 2011-2020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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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图 118

图表 115 铅芯叠层橡胶支座结构示意图 118

图表 116 高阻尼叠层橡胶支座结构示意图 119

图表 117 内包阻尼体叠层橡胶支座结构示意图 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 2015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 2015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 2015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 163

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124835.html>