

# 2016-2022年中国隔振器市 场前景研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国隔振器市场前景研究与市场全景评估报告》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/jixie/774128YT0P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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。随着我国隔振器行业运行需求市场的不断扩大增长，我国隔振器行业运行将迎来一个新的发展机遇。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国隔振器市场前景研究与市场全景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 隔振器相关概述

#### 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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022年市场需求量预测	43
第五节 进出口分析	44
一、2009-2014年中国橡胶隔振器进出口数据统计情况	44
（一）2009-2014年橡胶隔振器进口分析	44
（二）2009-2014年橡胶隔振器出口分析	47

## 二、2009-2014年中国其他隔振器进出口数据统计情况 50

### (一) 2009-2014年其他隔振器进口分析 50

### (二) 2009-2014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 2016-2022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、2016-2022年中国隔振器产业发展规模	163
二、2016-2022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(2012—2020年)》	166
（二）新能源汽车产业“十三五”规划	177
第三节 2016-2022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 2012-2014年国内生产总值构成及增长速度统计 14

图表 3 2012-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 15

图表 4 2012-2014年中国全社会固定资产投资增长趋势图 16

图表 5 2012-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 18

图表 6 2012-2014年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 19

图表 7 2012-2014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 2012-2014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 《“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 2012-2014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 2012-2014年中国各级各类学校招生人数统计 36

图表 19 2012-2015年中国城镇化率变化趋势图 39

图表 20 2012-2014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 2009-2014年中国未列名硫化橡胶制品进口数量统计 44

图表 24 2009-2014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 2009-2014年中国未列名硫化橡胶制品进口均价情况 47

图表 29 2009-2014年中国未列名硫化橡胶制品出口数量统计 47

图表 30 2009-2014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 2009-2014年中国未列名硫化橡胶制品出口均价情况 50

图表 35 2009-2014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 2009-2014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 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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2011-2014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 2012-2014年中国钢铁行业经济指标统计 64

图表 50 2012-2014年中国主要钢铁产品产量统计 65

图表 51 2012-2014年中国钢材平均价格走势 66

图表 52 2012-2014年中国粗钢消费量变化趋势图 67

图表 53 2012-2014年中国钢材消费量变化趋势图 67

图表 54 2012-2014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 2012-2014年中国胶零件制造行业经济指标统计 69

图表 57 2012-2014年中国合成橡胶表观消费量及对外依存度统计 70

图表 58 2012-2014年各月中国主要橡胶产品价格变化趋势图 71

图表 59 2012-2014年中国仪器仪表制造行业经济指标统计 71

图表 60 2012-2014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 2011-2014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 2012-2014年中国发电机发电机组制造行业经济指标统计 79

图表 69 2012-2014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 2009-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国汽车整车制造行业经济指标统计 83

图表 75 2012-2014年中国汽车产量统计 84

图表 76 2012-2014年中国汽车销量统计 85

图表 77 2012-2014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 2005-2014年中国按用途分商品房销售面积统计 91

图表 86 2005-2014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 2012-2014年70个大中城市新建商品住宅价格变动情况 94

图表 90 2012-2014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 2012-2014年中国轨道交通运营里程统计 95

图表 92 2012-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 2011-2014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 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 2016-2022年中国隔振器市场规模预测趋势图 163

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/774128YT0P.html>