

2016-2022年中国噪声与振动控制行业竞争态势与 发展前景分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国噪声与振动控制行业竞争态势与发展前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/237535237535.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国噪声与振动控制行业竞争态势与发展前景分析报告》首先介绍了噪声与振动控制行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章：我国噪声与振动控制行业综述27

1.1行业概念与定义27

1.1.1噪声与振动污染定义27

1.1.2噪声与振动控制行业界定27

1.2我国声环境现状分析29

1.2.1环境噪声污染来源29

（2）交通噪声29

（3）施工噪声30

（4）社会噪声30

1.2.2环境噪声污染现状30

（1）全国状况30

（2）重点城市状况31

1.2.3环境噪声污染的危害34

1.3我国振动污染现状分析36

1.3.1振动污染来源36

1.3.2振动污染现状37

1.3.3振动污染对人的危害38

1.4我国噪声与振动治理现状分析39

1.4.1噪声与振动控制途径分析39

（1）噪声控制途径39

（2）振动控制途径40

1.4.2噪声与振动治理现状分析42

（1）投资规模42

（2）治理现状43

第二章：中国噪声与振动控制行业发展环境分析44

2.1行业政策环境分析44

2.1.1行业政策法规44

（1）《中华人民共和国环境保护法》44

- (2) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》 50
- (3) 《关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》 59
- (4) 《节能环保产业发展规划》 64
- 2.1.2噪声控制标准77
 - (1) 声环境质量标准77
 - (2) 噪声排放（或控制）标准81
 - (3) 产品噪声辐射标准82
- 2.2行业经济环境分析83
 - 2.2.1国内宏观经济走势分析83
 - (1) 2015年宏观经济走势83
 - (2) 2015年宏观经济展望95
 - 2.2.2基础设施与工程建设情况95
 - 2.2.3环保产业发展现状分析97
- 2.3行业技术环境分析101
 - 2.3.1行业总体技术进展分析101
 - 2.3.2行业新技术开发应用分析102
 - (1) 噪声控制工程设计102
 - (2) 交通运输噪声控制技术106
 - (3) 声屏障技术107
 - (4) 铁路噪声与振动控制技术113
 - (5) 阻尼弹簧浮置板隔振技术115
 - (6) 飞机噪声控制技术116
 - (7) 有源噪声控制技术118
 - (8) 声学材料推陈出新119
 - (9) 环境噪声测量技术120
 - 2.3.3行业国内外技术差距分析122
 - (1) 科研设计方面122
 - (2) 规范化设计文件制订方面122
 - (3) 工程设计方面123
 - (4) 产品质量和生产规模方面123
 - 2.3.4行业技术发展趋势分析124
- 第三章：中国噪声与振动控制行业发展现状与竞争格局126
 - 3.1行业发展状况分析126
 - 3.1.1行业发展概况126
 - 3.1.2行业发展特征分析127

3.1.3行业发展影响因素分析128

(1) 有利因素分析128

(2) 不利因素分析129

3.2行业经营情况分析130

3.2.1行业企业规模分析130

3.2.2行业产值与收入规模131

3.2.3行业进出口规模分析132

3.2.4行业成本费用分析134

3.2.5行业盈利能力分析135

3.3行业竞争状况分析136

3.3.1外资在华竞争分析136

(1) 德国隔而固(gerb)公司136

(2) 德国倍斯威贝勒堡(bsw)公司138

(3) 日本汉方研究所139

(4) 香港新光国际有限公司140

(5) 香港盈达声学科研有限公司143

(6) 德国müllerbbm集团144

3.3.2国内市场竞争分析145

(1) 行业潜在进入者威胁145

(2) 行业替代品威胁145

(3) 行业内部竞争格局145

3.3.3国内企业国际竞争力分析146

第四章：中国噪声与振动控制行业细分市场分析147

4.1声学材料市场发展分析147

4.1.1吸声材料发展分析147

(1) 性能与分类147

(2) 应用现状分析151

(3) 最新研究进展155

(4) 主要生产企业156

(5) 发展趋势分析156

4.1.2隔音材料发展分析159

(1) 性能与分类159

(2) 应用现状分析160

(3) 最新研究进展161

(4) 主要生产企业165

- (5) 发展趋势分析166
- 4.1.3阻尼材料发展分析168
 - (1) 性能与分类168
 - (2) 应用现状分析168
 - (3) 最新研究进展169
 - (4) 主要生产企业170
 - (5) 发展趋势分析171
- 4.1.4复合材料发展分析171
- 4.1.5声学材料发展趋势187
- 4.2行业设备制造市场分析188
 - 4.2.1总体发展状况分析188
 - 4.2.2行业产量规模分析189
 - (1) 产量增长情况189
 - (2) 产量地区分布189
 - 4.2.3主要产品市场分析190
 - (1) 消声器市场分析190
 - (2) 隔声设备市场分析201
 - (3) 减振、隔振设备市场分析207
 - (4) 噪声与振动测量仪市场分析207
 - (5) 低噪声产品市场分析210
 - 4.2.4市场竞争状况分析211
- 4.3行业工程技术服务市场分析211
 - 4.3.1总体发展状况分析211
 - 4.3.2噪声控制方案的选定213
 - (1) 选择原则213
 - (2) 选择程序214
 - 4.3.3行业工程项目分析214
 - (1) 工业噪声与振动控制工程214
 - (2) 交通噪声与振动控制工程215
 - (3) 施工噪声与振动控制工程215
 - (4) 社会噪声与振动控制工程218
 - 4.3.4行业招投标分析218
 - (1) 招投标方式218
 - (2) 招投标动向218
 - 4.3.5行业竞争状况分析220

4.3.6行业发展趋势分析221

第五章：重点领域噪声与振动控制需求现状与趋势分析224

5.1交通行业噪声与振动控制需求分析224

5.1.1交通行业噪声与振动污染现状分析224

- (1) 我国道路长度及汽车拥有量224
- (2) 交通噪声与振动污染现状及危害228
- (3) 交通噪声与振动控制标准与政策229

5.1.2交通噪声与振动治理措施及比较分析232

- (1) 噪声治理主要措施及比较232
- (2) 振动治理主要措施及比较235

5.1.3交通行业噪声与振动控制工程与设备需求238

5.1.4交通行业噪声与振动控制需求趋势分析240

5.2工业生产噪声与振动控制需求分析241

5.2.1工业噪声与振动污染现状分析241

- (1) 中国工业发展现状分析241
- (2) 工业噪声与振动的产生及危害243
- (3) 工业噪声与振动控制标准与政策243

5.2.2工业噪声与振动控制现状分析244

- (1) 风机噪声与振动控制现状244
- (2) 空压机噪声与振动控制现状246
- (3) 电机噪声与振动控制现状247
- (4) 柴油机噪声与振动控制现状248
- (5) 织机噪声与振动控制现状249
- (6) 冲床噪声与振动控制现状250
- (7) 圆锯机噪声与振动控制现状252
- (8) 球磨机噪声与振动控制现状253
- (9) 高压放空排气噪声与振动控制现状255
- (10) 风动凿岩机噪声与振动控制现状257

5.2.3工业领域噪声与振动控制工程与设备需求258

5.2.4工业领域噪声与振动控制需求趋势分析258

5.3建筑施工噪声与振动控制需求分析259

5.3.1建筑施工噪声与振动污染现状分析259

- (1) 中国建筑业发展现状分析259
- (2) 建筑施工噪声的产生及危害259
- (3) 建筑施工噪声控制标准与政策260

- 5.3.2建筑施工噪声控制主要方法分析261
- 5.3.3建筑施工噪声与振动控制工程与设备需求263
- 5.3.4建筑施工噪声与振动控制需求趋势分析263
- 5.4社会生活噪声控制需求分析263
 - 5.4.1社会生活噪声污染现状分析263
 - (1)社会生活噪声污染概述263
 - (2)社会生活噪声污染现状及危害264
 - (3)社会生活噪声控制标准与政策264
 - 5.4.2社会生活噪声控制方法分析265
 - 5.4.3社会生活噪声控制工程与设备需求266
 - 5.4.4社会生活噪声控制需求趋势分析267
- 第六章：中国噪声与振动控制行业主要企业生产经营分析268
 - 6.1噪声与振动控制行业声学材料领先企业分析268
 - 6.1.1福建天盛恒达声学材料科技有限公司经营情况分析268
 - (1)企业发展简况分析268
 - (2)企业产品结构分析268
 - (3)企业营销网络分析268
 - (4)企业经营状况swot分析269
 - (一)企业偿债能力分析269
 - (二)企业运营能力分析271
 - (三)企业盈利能力分析274
 - 6.1.2青岛福益阻燃吸声材料有限公司经营情况分析275
 - (1)企业发展简况分析275
 - (2)企业产品结构分析275
 - (3)企业营销网络分析276
 - (4)企业经营状况swot分析276
 - (一)企业偿债能力分析277
 - (二)企业运营能力分析278
 - (三)企业盈利能力分析281
 - 6.1.3江苏省爱富希新型建材有限公司经营情况分析282
 - (1)企业发展简况分析282
 - (2)企业产品结构分析282
 - (3)企业营销网络分析283
 - (4)企业经营状况swot分析283
 - (一)企业偿债能力分析283

- (二) 企业运营能力分析285
- (三) 企业盈利能力分析288
- 6.1.4杭州天象声学材料有限公司经营情况分析289
 - (1) 企业发展简况分析289
 - (2) 企业产品结构分析289
 - (3) 企业营销网络分析290
 - (4) 企业经营状况swot分析290
 - (一) 企业偿债能力分析290
 - (二) 企业运营能力分析292
 - (三) 企业盈利能力分析295
- 6.1.5深圳唯珂隔音材料有限公司经营情况分析296
 - (1) 企业发展简况分析296
 - (2) 企业产品结构分析296
 - (3) 企业营销网络分析296
 - (4) 企业经营状况swot分析297
 - (一) 企业偿债能力分析297
 - (二) 企业运营能力分析298
 - (三) 企业盈利能力分析301
- 6.2噪声与振动控制行业设备制造领先企业分析302
- 6.2.1深圳中雅机电实业有限公司经营情况分析302
 - (1) 企业发展简况分析302
 - (2) 企业产品结构分析302
 - (3) 企业研发实力分析303
 - (4) 企业营销网络分析303
 - (5) 企业经营情况分析304
 - (一) 企业偿债能力分析304
 - (二) 企业运营能力分析305
 - (三) 企业盈利能力分析308
 - (6) 企业经营状况swot分析309
 - (7) 企业最新发展动向分析309
- 6.2.2上海三成隔音密封制品厂经营情况分析310
 - (1) 企业发展简况分析310
 - (2) 企业产品结构分析310
 - (3) 企业研发实力分析310
 - (4) 企业经营情况分析310

- (一) 企业偿债能力分析310
- (二) 企业运营能力分析312
- (三) 企业盈利能力分析315
- (5) 企业最新发展动向分析316
- 6.2.3上海赛露达汽车部件有限公司经营情况分析316
 - (1) 企业发展简况分析316
 - (2) 企业产品结构分析316
 - (3) 企业研发实力分析317
 - (4) 企业经营情况分析317
 - (一) 企业偿债能力分析317
 - (二) 企业运营能力分析319
 - (三) 企业盈利能力分析322
 - (5) 企业最新发展动向分析323
- 6.2.4杭州爱华仪器有限公司经营情况分析323
 - (1) 企业发展简况分析323
 - (2) 企业产品结构分析324
 - (3) 企业研发实力分析324
 - (4) 企业经营情况分析324
 - (一) 企业偿债能力分析324
 - (二) 企业运营能力分析326
 - (三) 企业盈利能力分析329
 - (5) 企业最新发展动向分析330
- 6.2.5上海青浦环新减振器厂经营情况分析330
 - (1) 企业发展简况分析330
 - (2) 企业产品结构分析330
 - (3) 企业研发实力分析331
 - (4) 企业经营情况分析331
 - (一) 企业偿债能力分析331
 - (二) 企业运营能力分析333
 - (三) 企业盈利能力分析336
 - (5) 企业最新发展动向分析337
- 6.2.6四川正升环保科技有限公司经营情况分析337
 - (1) 企业发展简况分析337
 - (2) 企业产品结构分析337
 - (3) 企业研发实力分析338

- (4) 企业经营情况分析338
 - (一) 企业偿债能力分析338
 - (二) 企业运营能力分析339
 - (三) 企业盈利能力分析342
- (5) 企业最新发展动向分析343
- 6.2.7 上海申华声学装备有限公司经营情况分析343
 - (1) 企业发展简况分析343
 - (2) 企业产品结构分析344
 - (3) 企业研发实力分析344
 - (4) 企业经营情况分析345
 - (一) 企业偿债能力分析345
 - (二) 企业运营能力分析346
 - (三) 企业盈利能力分析349
 - (5) 企业最新发展动向分析350
- 6.2.8 江苏双赢声学装备有限公司经营情况分析350
 - (1) 企业发展简况分析350
 - (2) 企业产品结构分析351
 - (3) 企业研发实力分析351
 - (4) 企业经营情况分析351
 - (一) 企业偿债能力分析351
 - (二) 企业运营能力分析353
 - (三) 企业盈利能力分析356
 - (5) 企业最新发展动向分析357
- 6.2.9 深圳市保泽环保科技开发有限公司经营情况分析357
 - (1) 企业发展简况分析357
 - (2) 企业产品结构分析358
 - (3) 企业研发实力分析358
 - (4) 企业经营情况分析358
 - (一) 企业偿债能力分析358
 - (二) 企业运营能力分析360
 - (三) 企业盈利能力分析363
 - (5) 企业最新发展动向分析364
- 6.2.10 无锡市堰桥噪声控制设备厂经营情况分析365
 - (1) 企业发展简况分析365
 - (2) 企业产品结构分析365

- (3) 企业研发实力分析365
- (4) 企业经营情况分析365
 - (一) 企业偿债能力分析365
 - (二) 企业运营能力分析367
 - (三) 企业盈利能力分析370
- (5) 企业最新发展动向分析371
- 6.2.11杭州蓝保环境技术有限公司经营情况分析371
 - (1) 企业发展简况分析371
 - (2) 企业产品结构分析371
 - (3) 企业研发实力分析372
 - (4) 企业经营情况分析372
 - (一) 企业偿债能力分析372
 - (二) 企业运营能力分析374
 - (三) 企业盈利能力分析377
 - (5) 企业最新发展动向分析378
- 6.2.12长春华翔轿车消声器有限责任公司经营情况分析378
 - (1) 企业发展简况分析378
 - (2) 企业产品结构分析379
 - (3) 企业研发实力分析379
 - (4) 企业经营情况分析379
 - (一) 企业偿债能力分析379
 - (二) 企业运营能力分析381
 - (三) 企业盈利能力分析384
 - (5) 企业最新发展动向分析385
- 6.3噪声与振动控制工程技术服务领先企业分析385
 - 6.3.1北京绿创声学工程股份有限公司经营情况分析385
 - (1) 企业发展简况分析385
 - (2) 企业资质与研发情况386
 - (3) 企业工程业绩分析386
 - (4) 企业经营情况分析386
 - (一) 企业偿债能力分析386
 - (二) 企业运营能力分析388
 - (三) 企业盈利能力分析391
 - (5) 企业经营状况swot分析392
 - 6.3.2上海季花(声学)环保科技有限公司经营情况分析392

- (1) 企业发展简况分析392
- (2) 企业资质与研发情况392
- (3) 企业工程业绩分析393
- (4) 企业经营情况分析393
 - (一) 企业偿债能力分析393
 - (二) 企业运营能力分析395
 - (三) 企业盈利能力分析398
- (5) 企业经营状况swot分析399
- 6.3.3盈达环科声学科研(深圳)有限公司经营情况分析399
 - (1) 企业发展简况分析399
 - (2) 企业资质与研发情况399
 - (3) 企业工程业绩分析400
 - (4) 企业经营情况分析400
 - (一) 企业偿债能力分析400
 - (二) 企业运营能力分析402
 - (三) 企业盈利能力分析405
 - (5) 企业经营状况swot分析406
- 6.3.4北京声望声电技术有限公司经营情况分析406
 - (1) 企业发展简况分析406
 - (2) 企业资质与研发情况406
 - (3) 企业工程业绩分析407
 - (4) 企业经营情况分析407
 - (一) 企业偿债能力分析407
 - (二) 企业运营能力分析409
 - (三) 企业盈利能力分析412
 - (5) 企业经营状况swot分析413
- 第七章：中国噪声与振动控制行业发展趋势与投资分析414
 - 7.1中国噪声与振动控制行业发展趋势分析414
 - 7.1.1中国噪声与振动控制行业发展趋势分析414
 - 7.1.2中国噪声与振动控制行业发展前景预测414
 - (1) 新标准加大噪声与振动控制工程需求414
 - (2) “十三五”我国加大节能环保投入规模415
 - (3) 基础设施与工程建设有效拉动增量需求418
 - (4) 2016-2022年噪声与振动控制行业产值规模预测419
 - 7.2噪声与振动控制行业投资特性分析420

7.2.1噪声与振动控制行业进入壁垒分析420

7.2.2噪声与振动控制行业盈利模式分析421

7.2.3噪声与振动控制行业盈利因素分析422

7.3噪声与振动控制行业投资机会与建议423

7.3.1噪声与振动控制行业投资现状分析423

7.3.2噪声与振动控制行业投资环境分析424

7.3.3噪声与振动控制行业投资风险预警425

7.3.4噪声与振动控制行业主要投资建议426

图表目录

图表1 2015年全国城市区域声环境质量级别比例32

图表2 2015年全国城市道路交通声环境质量级别比例32

图表3 2015年全国城市功能区监测点位达标情况33

图表4 2011-2015年城市区域昼间声环境质量分布比例年际变化33

图表5 2015年我国各类噪声污染投诉构成比例33

图表6 2015年我国城市区域声环境总体水平等级34

图表7 2015年我国道路交通噪声强度等级34

图表8 2012-2015年我国噪声与振动控制行业资产合计及增长情况42

图表9 2012-2015年我国噪声与振动控制行业资产合计及增长对比42

图表10 我国现行环境噪声标准77

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/237535237535.html>