

全球柴油机行业主要国家产业发展报告

目 录

CONTENTS

第1章：全球柴油机行业现状及前景分析

1.1 柴油机行业概述

- 1.1.1 柴油机行业的定义
- 1.1.2 柴油机行业分类
- 1.1.3 柴油机行业链分析
 - (1) 上游市场分析
 - (2) 下游市场分析

1.2 全球柴油机行业市场现状

- 1.2.1 全球柴油机行业市场现状
- 1.2.2 全球柴油机行业市场分布
 - (1) 亚洲柴油机行业市场分析
 - (2) 美洲柴油机行业市场分析
 - (3) 欧洲柴油机行业市场分析

1.3 全球柴油机市场竞争格局

- 1.3.1 船用柴油机市场竞争情况
- 1.3.2 车用柴油机市场竞争情况

1.4 全球柴油机市场需求分析

- 1.4.1 全球柴油机需求市场分布
- 1.4.2 全球汽车行业对柴油机的需求分析
- 1.4.3 全球工程机械行业对柴油机的需求分析
- 1.4.4 全球农业机械行业对柴油机的需求分析
- 1.4.5 全球摩托车行业对柴油机的需求分析
- 1.4.6 全球造船行业对柴油机的需求分析
- 1.4.7 全球其他行业对柴油机的需求分析

1.5 行业市场发展趋势及前景

- 1.5.1 柴油机行业市场发展趋势
- 1.5.2 柴油机行业市场发展前景

1.6 报告研究单位及方法

- 1.6.1 报告研究单位介绍
- 1.6.2 报告研究方法概述

第2章：日本柴油机行业现状及前景分析

2.1 日本柴油机行业发展历程分析

2.2 日本柴油机行业市场现状分析

2.3 日本柴油机行业进出口分析

- 2.3.1 柴油机行业进口分析
 - (1) 进口总体情况分析
 - (2) 进口产品结构分析
- 2.3.2 柴油机行业出口分析
 - (1) 出口总体情况分析
 - (2) 出口产品结构分析

2.4 日本柴油机行业在全球中地位

2.5 日本柴油机行业技术分析

2.6 日本柴油机行业排放标准

2.7 日本柴油机行业需求市场分析

- 2.7.1 日本柴油机需求市场分布
- 2.7.2 日本汽车工业对柴油机的需求分析
 - (1) 柴油机在日本汽车工业中的应用
 - (2) 日本汽车工业对柴油机的需求规模
 - (3) 日本汽车工业对柴油机的需求前景
- 2.7.3 日本工程机械工业对柴油机的需求分析
 - (1) 柴油机在日本工程机械工业中的应用

(2) 日本工程机械工业对柴油机的需求规模

(3) 日本工程机械工业对柴油机的需求前景

2.7.4 日本其他工业对柴油机的需求分析

2.8 日本柴油机行业发展趋势及前景预测

2.8.1 行业发展趋势

2.8.2 行业前景预测

2.9 日本柴油机行业重点企业分析

2.9.1 菱重工

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

2.9.2 川崎重工

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

2.9.3 井造船公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

2.9.4 日立造船公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

第3章：德国柴油机行业现状及前景分析

3.1 德国柴油机行业发展历程分析

3.2 德国柴油机行业市场现状分析

3.3 德国柴油机行业进出口分析

3.3.1 柴油机行业进口分析

(1) 进口总体情况分析

(2) 进口产品结构分析

3.3.2 柴油机行业出口分析

(1) 出口总体情况分析

(2) 出口产品结构分析

3.4 德国行业市场竞争分析

3.5 德国柴油机行业在全球中地位

3.6 德国柴油机行业技术分析

3.7 德国柴油机行业排放标准

3.8 德国柴油机行业需求市场分析

3.8.1 德国柴油机需求市场分布

3.8.2 德国汽车工业对柴油机的需求分析

(1) 柴油机在德国汽车工业中的应用

(2) 德国汽车工业对柴油机的需求规模

(3) 德国汽车工业对柴油机的需求前景

3.8.3 德国造船行业对柴油机的需求分析

(1) 柴油机在德国造船行业中的应用

(2) 德国造船行业对柴油机的需求规模

(3) 德国造船行业对柴油机的需求前景

3.8.4 德国其他工业对柴油机的需求分析

3.9 德国柴油机行业发展趋势及前景预测

3.9.1 行业发展趋势

3.9.2 行业前景预测

3.10 德国柴油机行业重点企业分析

3.10.1 德国曼恩

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

3.10.2 德国道依茨

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

第4章：美国柴油机行业现状及前景分析

4.1 美国柴油机行业发展历程分析

4.2 美国柴油机行业市场现状分析

4.3 美国柴油机行业进出口分析

4.3.1 柴油机行业进口分析

(1) 进口总体情况分析

(2) 进口产品结构分析

4.3.2 柴油机行业出口分析

(1) 出口总体情况分析

(2) 出口产品结构分析

4.4 美国柴油机行业在全球中地位

4.5 美国柴油机行业技术分析

4.6 美国柴油机行业排放标准

4.7 美国柴油机行业需求市场分析

4.7.1 美国柴油机需求市场分布

4.7.2 美国汽车工业对柴油机的需求分析

(1) 柴油机在美国汽车工业中的应用

(2) 美国汽车工业对柴油机的需求规模

(3) 美国汽车工业对柴油机的需求前景

4.7.3 美国工程机械工业对柴油机的需求分析

(1) 柴油机在美国工程机械工业中的应用

(2) 美国工程机械工业对柴油机的需求规模

(3) 美国工程机械工业对柴油机的需求前景

4.7.4 美国其他工业对柴油机的需求分析

4.8 美国柴油机行业发展趋势及前景预测

4.8.1 行业发展趋势

4.8.2 行业前景预测

4.9 美国柴油机行业重点企业分析

4.9.1 美国EMD

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

4.9.2 美国卡特彼勒

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

4.9.3 美国康明斯

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业最新发展动向

第5章：中国柴油机行业现状及前景分析

5.1 中国柴油机行业发展历程分析

5.2 中国柴油机行业市场现状分析

5.3 中国柴油机行业进出口分析

5.3.1 柴油机行业进口分析

(1) 进口总体情况分析

(2) 进口产品结构分析

5.3.2 柴油机行业出口分析

(1) 出口总体情况分析

(2) 出口产品结构分析

5.4 中国行业市场竞争分析

5.5 中国柴油机行业在全球中地位

5.6 中国柴油机行业技术分析

5.7 中国柴油机行业排放标准

5.8 中国柴油机行业需求市场分析

5.8.1 中国柴油机需求市场分布

5.8.2 中国汽车工业对柴油机的需求分析

(1) 柴油机在中国汽车工业中的应用

- (2) 中国汽车工业对柴油机的需求规模
- (3) 中国汽车工业对柴油机的需求前景
- 5.8.3 中国工程机械工业对柴油机的需求分析
 - (1) 柴油机在中国工程机械工业中的应用
 - (2) 中国工程机械工业对柴油机的需求规模
 - (3) 中国工程机械工业对柴油机的需求前景
- 5.8.4 中国其他工业对柴油机的需求分析

5.9 中国柴油机行业发展趋势及前景预测

- 5.9.1 行业发展趋势分析
- 5.9.2 行业发展前景分析

5.10 中国柴油机行业重点企业分析

- 5.10.1 潍柴动力股份有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业产品与业绩
 - (3) 企业最新发展动向
- 5.10.2 常柴股份有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业产品与业绩
 - (3) 企业最新发展动向
- 5.10.3 广西玉柴机器股份有限公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业产品与业绩
 - (3) 企业最新发展动向
- 5.10.4 山东时风(集团)有限责任公司
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业产品与业绩
 - (3) 企业最新发展动向

第6章：其他国家柴油机行业现状及前景分析

6.1 英国柴油机行业现状及前景分析

- 6.1.1 英国柴油机行业发展历程分析
- 6.1.2 英国柴油机行业市场现状分析
- 6.1.3 英国柴油机行业进出口分析
 - (1) 柴油机行业进口分析
 - (2) 柴油机行业出口分析
- 6.1.4 英国柴油机行业在全球中地位
- 6.1.5 英国柴油机行业技术分析
- 6.1.6 英国柴油机市场需求分析
- 6.1.7 英国柴油机行业发展趋势及前景预测
 - (1) 行业发展趋势
 - (2) 行业前景预测

6.2 芬兰柴油机行业现状及前景分析

- 6.2.1 芬兰柴油机行业发展历程分析
- 6.2.2 芬兰柴油机行业市场现状分析
- 6.2.3 芬兰柴油机行业进出口分析
 - (1) 柴油机行业进口分析
 - (2) 柴油机行业出口分析
- 6.2.4 芬兰柴油机行业在全球中地位
- 6.2.5 芬兰柴油机行业技术分析
- 6.2.6 芬兰柴油机市场需求分析
- 6.2.7 芬兰柴油机行业发展趋势及前景预测
 - (1) 行业发展趋势
 - (2) 行业前景预测

6.3 法国柴油机行业现状及前景分析

- 6.3.1 法国柴油机行业发展历程分析
- 6.3.2 法国柴油机行业市场现状分析
- 6.3.3 法国柴油机行业进出口分析
 - (1) 柴油机行业进口分析
 - (2) 柴油机行业出口分析
- 6.3.4 法国柴油机行业在全球中地位

- 6.3.5 法国柴油机行业技术分析
- 6.3.6 法国柴油机市场需求分析
- 6.3.7 法国柴油机行业发展趋势及前景预测
 - (1) 行业发展趋势
 - (2) 行业前景预测
- 6.4 其他地区柴油机行业重点企业分析
 - 6.4.1 英国帕金斯
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业产品与业绩
 - (3) 企业最新发展动向
 - 6.4.2 芬兰瓦锡兰
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业产品与业绩
 - (3) 企业最新发展动向

图表目录

- 图表1: 2008-2012年亚洲柴油机行业产量
- 图表2: 2008-2012年亚洲柴油机行业进出口情况
- 图表3: 2008-2012年美洲柴油机行业产量
- 图表4: 2008-2012年美洲柴油机行业进出口情况
- 图表5: 2008-2012年欧洲柴油机行业产量
- 图表6: 2008-2012年欧洲柴油机行业进出口情况
- 图表7: 国际船用低速柴油机各品牌市场份额(单位: %)
- 图表8: 国际船用中速柴油机各品牌市场份额(单位: %)
- 图表9: 2001-2012年日本柴油机行业进口情况
- 图表10: 2001-2012年日本柴油机行业进口产品结构
- 图表11: 2001-2012年日本柴油机行业出口情况
- 图表12: 2001-2012年日本柴油机行业出口产品结构
- 图表13: 2010-2015年日本柴油机行业前景预测
- 图表14: 2005-2012年德国柴油机行业产量
- 图表15: 2005-2012年德国柴油机行业进口情况
- 图表16: 2005-2012年德国柴油机行业进口产品结构
- 图表17: 2005-2012年德国柴油机行业出口情况
- 图表18: 2005-2012年德国柴油机行业出口产品结构
- 图表19: 2010-2015年德国柴油机行业前景预测
- 图表20: 2008-2012年美国柴油机行业产量
- 图表21: 2008-2012年美国柴油机行业进口情况
- 图表22: 2008-2012年美国柴油机行业进口产品结构
- 图表23: 2008-2012年美国柴油机行业出口情况
- 图表24: 2008-2012年美国柴油机行业出口产品结构
- 图表25: 2010-2015年美国柴油机行业前景预测
- 图表26: 2005-2012年中国柴油机行业进口情况
- 图表27: 2005-2012年中国柴油机行业进口产品结构
- 图表28: 2005-2012年中国柴油机行业出口情况
- 图表29: 2005-2012年中国柴油机行业出口产品结构
- 图表30: 2010-2015年中国柴油机行业前景预测
- 图表31: 2006-2012年英国柴油机行业产量
- 图表32: 2006-2012年英国柴油机行业进口情况
- 图表33: 2006-2012年英国柴油机行业出口情况
- 图表34: 2006-2012年芬兰柴油机行业产量
- 图表35: 2006-2012年芬兰柴油机行业进口情况
- 图表36: 2006-2012年芬兰柴油机行业出口情况
- 图表37: 2006-2012年法国柴油机行业产量
- 图表38: 2006-2012年法国柴油机行业进口情况
- 图表39: 2006-2012年法国柴油机行业出口情况

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！