

2013-2017年中国锂电池行业细分产品需求潜力与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国锂电池行业发展背景分析
 - 1.1 中国锂电池行业概述
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业主要特征分析
 - 1.1.4 行业在国民经济中的地位
 - 1.2 中国锂电池行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类
 - 1.3 中国锂电池行业市场环境分析
 - 1.3.1 行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - (2) 国内宏观经济环境分析
 - (3) 行业宏观经济环境分析
 - 1.3.2 行业政策环境分析
 - (1) 行业管理体制
 - (2) 行业相关标准
 - (3) 行业相关政策
 - (4) 行业发展规划
- 第2章：中国锂电池行业主要产品结构特征分析
- 第3章：中国锂电池主要产品市场及需求前景分析
 - 3.1 液态锂离子电池市场现状及前景分析
 - 3.1.1 液态锂离子电池市场规模
 - 3.1.2 液态锂离子电池应用现状
 - 3.1.3 液态锂离子电池价格及影响因素
 - 3.1.4 液态锂离子电池主要生产企业
 - 3.1.5 液态锂离子电池需求前景
 - 3.2 聚合物锂离子电池市场现状及前景分析
 - 3.2.1 聚合物锂离子电池市场规模
 - 3.2.2 聚合物锂离子电池应用现状
 - 3.2.3 聚合物锂离子电池价格趋势分析
 - 3.2.4 聚合物锂离子电池主要生产企业
 - 3.2.5 聚合物锂离子电池需求前景
- 第4章：中国锂电池行业下游需求及前景预测
 - 4.1 手机锂电池需求及前景预测
 - 4.1.1 手机产量分析
 - 4.1.2 手机锂电池需求现状分析
 - 4.1.3 手机锂电池需求前景预测
 - 4.2 笔记本电脑锂电池需求及前景预测
 - 4.2.1 笔记本电脑产量分析
 - 4.2.2 笔记本电脑锂电池需求现状分析
 - 4.2.3 笔记本电脑锂电池需求前景预测
 - 4.3 数码相机锂电池需求及前景预测
 - 4.3.1 数码相机产量分析
 - 4.3.2 数码相机锂电池需求现状分析
 - 4.3.3 数码相机锂电池需求前景预测
 - 4.4 MP3锂电池需求及前景预测
 - 4.4.1 MP3锂电池需求现状分析
 - 4.4.2 MP3锂电池需求前景预测
 - 4.5 电动车锂电池需求及前景预测

- 4.5.1 电动车产量分析
- 4.5.2 电动车锂电池需求现状分析
- 4.5.3 电动车锂电池需求前景预测
- 4.6 电动工具锂电池需求及前景预测
 - 4.6.1 电动工具产量分析
 - 4.6.2 电动工具锂电池需求现状分析
 - 4.6.3 电动工具锂电池需求前景预测
- 第5章：中国锂电池行业专利及技术发展趋势
 - 5.1 中日美锂电池行业技术对比
 - 5.2 国内锂电池行业专利介绍
 - 5.3 国际锂电池行业技术发展趋势
 - 5.4 国内锂电池行业技术发展趋势
- 第6章：中国锂电池行业投资及前景预测
 - 6.1 中国锂电池行业投资特性
 - 6.1.1 行业进入壁垒分析
 - (1) 技术壁垒
 - (2) 认证壁垒
 - (3) 品牌壁垒
 - 6.1.2 行业经营模式分析
 - 6.2 中国锂电池行业投资风险
 - 6.2.1 宏观经济波动风险
 - 6.2.2 技术风险
 - 6.2.3 竞争风险
 - 6.2.4 贸易风险
 - 6.2.5 其他风险
 - 6.3 中国锂电池行业前景预测
 - 6.3.1 锂电池行业发展趋势分析
 - 6.3.2 锂电池行业前景预测分析
 - (1) 锂电池行业产值规模预测
 - (2) 锂电池行业销售规模预测

图表目录

- 图表1：2005-2012年锂电池行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）
- 图表2：2009-2012年社会消费量零售总额增速（单位：亿元，%）
- 图表3：2008-2009年我国进出口同比增速（单位：%）
- 图表4：锂电池相关标准
- 图表5：锂电池主要产品类型
- 图表6：2006-2012年中国手机产量及增长率（单位：亿部，%）
- 图表7：2012-2015年全球手机锂电池需求预测（单位：GWh）
- 图表8：2005-2012年中国笔记本电脑产量（单位：万台）
- 图表9：2012-2015年全球笔记本电脑锂电池需求预测（单位：GWh）
- 图表10：动力电池容量与传统电池对比（单位：Wh）
- 图表11：电动汽车带动锂电池材料爆发性增长（单位：吨，十万平方米）
- 图表12：2002-2012年我国电动工具产量及增速（单位：亿台，%）
- 图表13：2007-2012年我国锂离子电动工具比重走势图（单位：%）
- 图表14：中、日、美三国锂离子电池制造业技术实力对比
- 图表15：中、日、美锂离子电池材料技术对比
- 图表16：电池厂商经营模式比较
- 图表17：2012-2015年中国锂电池行业工业总产值预测（单位：亿元）
- 图表18：2012-2015年中国锂电池行业销售收入预测（单位：亿元）

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！