

# 2012-2014年中国复合材料风电及工程车辆应用领域市场规模变化情况

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2014年中国复合材料风电及工程车辆应用领域市场规模变化情况》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/qiche/234099234099.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 1、2012-2014年复合材料风电应用市场规模分析

据中国风能协会统计，2014年中国新增安装风电机组13121台，新增装机容量23196兆瓦，同比增长44.2%。风电行业在经历了2011~2013年的持续低迷之后，快速回温并实现新的突破，部分叶片生产企业已出现供不应求的局面。

中国报告网发布的《中国复合材料行业专项调研及未来五年投资价值分析报告》显示目前国内新增安装风电机组仍以1.5兆瓦风电机组为主，但市场份额下降了5个百分点，达到新增装机容量的46%；2兆瓦风电机组则快速增长，所占市场份额上升了10个百分点，达到41%。

#### 2001-2014年中国新增风电装机容量

（数据来源：《中国复合材料行业发展报告》中国复合材料工业协会）

风电机组中叶片、机舱罩、轮毂罩等部件均用复合材料制成。当前1.5兆瓦风电机组所用复合材料总重量在18.5~21.5吨左右，而2兆瓦风电机组所用复合材料总重量在28.0~30.5吨左右。因此经测算，2014年风电复合材料总产量约为32.15万吨，同比增长47.7%。2012~2014年风电复合材料产量规模及其变化情况。

#### 2012-2014年风电复合材料市场规模

（数据来源：《中国复合材料行业发展报告》中国复合材料工业协会）

### 2、2012-2014年工程车辆用复合材料地区市场规模分析

2000年起尤其是在2003年后，我国国产卡车特别是重卡车，开始大量采用复合材料制件。国内的重卡品牌如：一汽解放、二汽东风、北汽福田欧曼、上汽依维柯红岩、江陵重卡、北方奔驰重卡等，其驾驶室大部分零件都采用复合材料，例如：保险杠、水箱面罩、导风罩、脚踏板、挡泥板、（车顶及驾驶室上、左右侧）导流板、高顶、侧护板等。

据了解，当前国外重型卡车所用复合材料总重量约为450~600千克，而我国复合材料在重型卡车部件的复合材料总用量约为100~150千克。据此推算，2014年我国工程车辆用复合材料总用量约为23.9万吨。2012~2014年工程车辆用复合材料市场规模情况如下：

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/234099234099.html>