

2012-2014年中国风电叶片模具及游艇模具行业市场 规模变化情况

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《2012-2014年中国风电叶片模具及游艇模具行业市场规模变化情况》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/dianli/234100234100.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) 风电叶片模具

根据中国风能协会统计数据，近年来我国大陆地区新增风电机组安装数量如下：

当前，风电叶片模具的制作，主要分为玻璃钢模具和金属模具两大类。其中，金属模具投入成本高，较适用于大批量固定尺寸叶片的连续生产，而玻璃钢模具投入成本低，生产较为灵活，因而应用相对较为广泛。

根据叶片生产企业提供的信息，当前叶片的制作周期一般为2~4天，一套模具的叶片年产能约为120片。而玻璃钢叶片模具的使用寿命一般在400次~600次左右，使用年限在2~3年左右。经测算，当前我国叶片模具的保有量约为350-400套，每年叶片模具市场需求规模约为120套，市场价值规模约为12亿元。

(2) 游艇模具

据中国交通运输协会邮轮游艇分会《2014中国游艇产业报告》提供的数据，2014年中国游艇制造业产值接近80亿元人民币，同比增速高达近100%。按平均每艘50~100万元算，约为10,000~16,000艘产量。

游艇船体大都采用玻璃钢制造而成。而在玻璃钢游艇的建造过程中，艇体模具的建造非常重要，模具质量的好坏直接影响到游艇艇体质量。当前，除极少量游艇用木模制造外，绝大多数游艇制造采用玻璃钢模具进行生产。玻璃钢船艇模具具有高光洁度和光顺度，并能耐受玻璃钢固化时树脂交联反应时释放的热量，同时具有足够的刚度，以确保模具不易变形。

中国报告网发布的《中国风电叶片行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》显示由于游艇属于高端消费产品，其每批次产品的数量较少，即模具使用效率较低，如按每套模具每年生产10艘游艇计算，则当前游艇模具需求总量约为1,000~1,500套，并仍在快速增长中。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/234100234100.html>