

2013-2017年中国LNG行业运输市场发展及前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国LNG行业发展综述
 - 1.1 中国LNG行业定义及特征
 - 1.1.1 LNG定义及成分
 - 1.1.2 LNG特征及优点
 - 1.2 中国LNG行业市场环境分析
 - 1.2.1 中国LNG行业政策环境分析
 - (1) 《天然气利用政策》
 - (2) 《石油天然气管道保护法》
 - 1.2.2 中国LNG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
 - 1.2.3 中国LNG行业技术环境分析
 - (1) 行业生产工艺分析
 - (2) 行业发展标准分析
 - (3) LNG应用技术存在的问题
 - 1.3 中国LNG行业产业链分析
 - 1.3.1 中国LNG行业产业链简介
 - 1.3.2 中国LNG产业链上游分析
 - (1) 石油和天然气开采行业发展状况
 - (2) 天然气液化装置分析
 - 1.3.3 中国LNG产业链下游分析
 - (1) 城市燃气行业发展状况与前景分析
 - (2) 城市综合交通行业发展状况与前景分析
 - (3) 陶瓷制造行业发展状况与前景分析
 - (4) 气体燃料汽车行业发展状况与前景分析
 - (5) 电力行业发展状况与前景分析
- 第2章：国内外LNG运输市场分析
 - 2.1 国际LNG运输市场分析
 - 2.2 国内LNG运输市场分析
 - 2.2.1 发展我国LNG航运市场的必要性
 - 2.2.2 我国LNG船队发展现状与未来
- 第3章：国内外LNG船运市场及前景分析
 - 3.1 国际LNG船运市场发展现状分析
 - 3.1.1 国际LNG船发展概况
 - 3.1.2 国际LNG船订单分析
 - 3.1.3 国际LNG船生产能力分析
 - 3.1.4 国际LNG船需求分析
 - 3.1.5 国际LNG船供需平衡分析
 - 3.1.6 国际LNG船技术发展趋势分析
 - 3.2 国内LNG船运市场发展现状分析
 - 3.2.1 国内LNG船发展概况
 - 3.2.2 国内LNG船需求分析
 - 3.2.3 国内LNG船订单分析
 - 3.3 国内LNG船运市场发展前景分析
- 第4章：中国LNG槽车运输市场及前景分析
 - 4.1 中国LNG槽车运输市场现状
 - 4.2 LNG槽车运输安全管理对策
 - 4.3 中国LNG槽车运输前景分析

图表目录

- 图表1: 天然气利用政策
- 图表2: 2008-2012年美国制造业及服务业PMI指数 (单位: %)
- 图表3: 2008-2012年美国消费者信心指数 (单位: %)
- 图表4: 2008-2012年欧元区消费者信心指数 (单位: %)
- 图表5: 2008-2012年欧元区投资者信心指数 (单位: %)
- 图表6: 2008-2012年日本消费者信心指数 (单位: %)
- 图表7: 2008-2012年日本投资者信心指数 (单位: %)
- 图表8: 2011-2012年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图 (单位: %)
- 图表9: 2008-2012年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表10: 2011-2009年中国进出口额增速月度变化趋势图 (单位: %)
- 图表11: 2011-2012年中国PMI指数变化趋势图 (单位: %)
- 图表12: 2012-2014年中国主要宏观经济指标预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表13: 中原油田天然气液化装置工艺流程图
- 图表14: 油田伴生气LNG生产装置图
- 图表15: 在CNG加气站建设小型LNG装置的工艺流程图
- 图表16: 在配气站上建设LNG装置的工艺流程图
- 图表17: LNG产业链示意图
- 图表18: 2005-2012年石油和天然气开采业产业规模情况 (单位: 家, 万人, 亿元, %)
- 图表19: 2004-2012年石油和天然气开采业固定资产投资额情况 (单位: 亿元, %)
- 图表20: 我国城市燃气行业相关政策
- 图表21: 2012年国内主要燃气分销商市场份额情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表22: 2009.06-2012.12月度用电量及增速情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表23: 2003.06-2012.12工业累计用电量变动情况 (单位: %)
- 图表24: 2011.06-2012.12各产业单月用电量情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表25: 2009.06-2012.12全国累计发电量及同比增速 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表26: 2005.01-2012.12全国各电源累计发电量增速情况 (单位: %)
- 图表27: 2007.07-2012.12全国机组装机容量增速情况 (单位: %)
- 图表28: 2006.02-2012.12全国机组单月利用小时变动情况 (单位: 小时)
- 图表29: 2012年国际LNG船结构情况 (单位: %)
- 图表30: 2012年国际新订单LNG船结构情况 (单位: %)
- 图表31: 2004-2012年LNG槽车运输事故统计 (单位: 起)

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!