

2009年~2012年中国能源企业全面风险管理（TRM）研究报告

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《2009年~2012年中国能源企业全面风险管理（TRM）研究报告》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/jinrongyinhang/6341263412.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

一、企业全面风险管理概述 7

(一) 全面风险管理的定义 7

1、企业风险的定义 7

2、企业风险的分类 8

3、企业全面风险管理的定义 9

(二) 全面风险管理的内容 11

1、全面风险管理体系 11

2、全面风险管理的内容 12

(三) 国外全面风险管理发展现状及趋势 13

1、国际组织及各国风险管理协会的大力推动 13

2、国家立法 13

3、企业实施状况 14

4、发展趋势 14

二、中国能源行业发展现状 15

(一) 中国能源行业在国民经济中的地位 15

(二) 中国能源行业发展现状与趋势 15

1、煤炭行业 15

2、电力行业 17

3、石油天然气行业 24

4、新能源行业 29

三、中国能源企业风险分析 37

(一) 煤炭企业 37

1、政策风险 37

2、生产经营管理风险 37

3、市场风险 38

(二) 电力企业 38

1、政策风险 38

2、市场风险 40

3、生产经营管理风险 40

(三) 石油天然气企业 40

1、市场风险 42

2、政策风险 43

3、信息安全风险 43

4、生产经营管理风险 44

(四) 新能源企业 44

1、政策风险 44

2、市场风险 45

3、技术风险 45

4、生产经营管理风险 46

四、中国能源企业全面风险管理现状及需求 47

(一) 煤炭企业 47

(二) 电力企业 51

(三) 石油天然气企业 53

(四) 新能源企业 54

五、能源企业全面风险管理实施策略 55

(一) 全面风险管理路径 55

(二) 全面风险管理工具 56

(三) 全面风险管理技术手段 58

六、建议 60

(一) 提高风险意识，宣贯相关理念 60

(二) 结合行业特点，引入新的管理模式 60

(三) 规范业务流程，加强内部控制 60

(四) 科学规划，建立完善的全面风险管理体系 61

(五) 借助IT手段，提升风险管理能力 62

图表目录

图表 1：企业常见风险举例 8

图表 2：传统风险管理与全面风险管理的区别 9

图表 3：2009年主要能源行业运行情况 15

图表 4：1994-2009年我国煤炭产量及增速 15

图表 5：2001-2009年我国煤炭采选业固定资产投资及产能增加情况 16

图表 6：2008年我国煤炭需求结构 16

图表 7：1994-2012年我国煤炭需求变化及预测 16

图表 8：2005-2009年我国单月发电量及同比增长率 17

图表 9：2005-2009年我国月累计发电量及同比增长率 18

图表 10：2006-2009年8月全国水电累计发电量及增长率 19

图表 11：2006-2009年8月全国火电累计发电量及增长率 19

图表 12：2006-2009年我国发电设备累计平均利用小时 19

图表 13：2006-2009年水电设备累计平均利用小时 20

- 图表 14 : 2006-2009年火电设备累计平均利用小时 20
- 图表 15 : 2007-2009年8月我国电力行业新增装机容量 21
- 图表 16 : 2007-2009年8月我国水电行业新增装机容量 21
- 图表 17 : 2007-2009年8月我国火电行业新增装机容量 21
- 图表 18 : 2006-2009年我国全社会用电量累计增长率 22
- 图表 19 : 2006-2009年我国三大产业用电量累计增长率 22
- 图表 20 : 轻重工业用电量累计增长率 23
- 图表 21 : 各产业用电比例 23
- 图表 22 : 1990-2009年我国石油产量及消费量对比图 25
- 图表 23 : 2000-2009年我国成品油消费量走势图 25
- 图表 24 : 2008年我国石油消费结构图 26
- 图表 25 : 2000-2009年我国天然气探明储量变化趋势图 27
- 图表 26 : 2003-2009年我国天然气产量增长趋势图 27
- 图表 27 : 各种可再生能源优缺点比较及应用简况 29
- 图表 28 : 我国太阳能装机容量及发电量规划 29
- 图表 29 : 2000-2009年我国光伏累计装机容量、年装机容量与增速 30
- 图表 30 : 2000-2009年我国风电装机累计容量及增速 30
- 图表 31 : 2000-2009年我国风电装机新增容量及增速 31
- 图表 32 : 我国陆地和海洋风力资源 31
- 图表 33 : 我国风电成本与煤电成本变化趋势 32
- 图表 34 : 我国MW 级风机的市场份额变化趋势预测 33
- 图表 35 : 2009年我国部分新能源拟在建项目 33
- 图表 36 : 2010年和2020年中国可再生能源技术目标 34
- 图表 37 : 石油产业价值链周期 39
- 图表 38 : 石油供给及贸易过程中的主要风险类别 40
- 图表 39 : 石油公司面临的风险金字塔 40
- 图表 40 : 风险管理功能框架图 61
- 图表 41 公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 65
- 图表 42 公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 66
- 图表 43 公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 67

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinrongyinhang/6341263412.html>