

# 2009年~2012年中国能源企业全面风险管理（TRM）研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009年~2012年中国能源企业全面风险管理（TRM）研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200908/22641.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 正文目录

#### 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://www.cction.com/report/200908/22641.html>