

2014-2019年中国环保市场 监测与未来发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国环保市场监测与未来发展策略咨询报告》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/201407/109744.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

环境保护行业是利用环境科学的理论和方法，协调人类与环境的关系，解决各种问题，保护和改善环境的一切人类活动的行业总称。环境保护行业可以分为自然环境保护、人类环境保护、地球生物保护三个方面。目前我国环保产业的某些环保产品和技术已达到国际先进水平。但由于起步较晚，并且受到相关产业技术水平的制约，总体上，我国的生物环保产业还是个很不成熟的产业。2013年，全国有18000多家企事业单位专营或兼营环保产业，其中专营单位近23000家，科研院所等事业单位4000多家，从业人员总数在4500万以上。环保产业总产值近3.5万亿元，年增长率在25%左右。随着国内环保产业的快速发展，环保设备规模、技术水平明显提升，进口替代效应明显，2013年上半年环保设备累计进口额达3.44亿美元，同比下降18.31%，降幅较2013年1季度收窄9.93个百分点，比2012年同期扩大7.86个百分点。值得注意的是，进口均价从4月的58.3美元/个上升至6月的71.75美元/个，而2012年同期均处于90美元/个的较高水平。外需不振导致出口规模有所回落，但总体仍处于较高水平。2013年以来，我国环保设备出口规模仍处于较高水平，但在全球经济仍显低迷、外需不振的背景下，季度出口规模有所回落。2013年上半年，环保设备实现出口额2.81亿美元，同比增长45.25%，增速较2013年1季度下降5.84个百分点，比2012年同期下降33.30个百分点。其中，月度出口额从4月6254.01万美元震荡下滑至6月的5174.69万美元。2013年，我国污染防治专用设备产量479949台/套，同比增长11.32%，环境检测仪器仪表产量199400台/套。同比减少22.8%，水质污染防治专用设备产量125466台/套，同比增长38.26%，固体废弃物处理设备产量9188台/套，同比减少4.8%，噪音与振动控制设备产量756台/套，同比减少36.26%。

我国环境保护技术总体上发展迅速，潜力很大。经过多年的发展，与国外先进水平差距不断缩小，部分技术已达到国际先进水平。近年来，环境保护技术的发展主要表现为对已有技术、产品进行改进，提高效率和质量、节能降耗；开发出更高效实用的新技术、新工艺；新材料技术、自动控制技术、生物技术、IT技术等环境保护方面的应用不断增加；自主创新与引进消化技术相结合，并用于工程实践，以及扩大现有技术的应用领域等方面。随着国家对环保行业投资的不断加大以及不断重视，利好政策频频出台，环境标准不断提高，预示着环保行业将要迎来黄金发展期。国家规划要求节能环保产业产值年均增速在15%以上，到2015年，总产值达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业。国家生态保护的制度建设将有力地保障环保产业快速发展。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、中国环境保护行业、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对

国内外环境保护行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国环境保护行业市场情况、技术现状、政策环境、供需形势、作了详尽研究，重点分析了国内外重点环境保护企业、环境保护行业发展趋势以及环境保护行业投资情况，报告还对环境保护行业的发展进行了探讨，是环境保护行业及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握环境保护行业发展方向，为环保企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一部分 环保行业发展环境分析

第一章 环保行业相关概述 1

第一节 环保行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 1

三、环保产业的内容 2

第二节 环保行业发展历程与特征 4

一、行业发展历程 4

二、行业发展特征 6

第三节 环保节能标志介绍 7

一、十环标志 7

二、II型环境标志 8

三、节能标志 9

四、能效标识 9

第二章 2013年环保行业发展环境分析 10

第一节 2013年我国经济发展环境 10

一、2013年中国经济运行状况分析 10

二、2014年中国经济发展展望 11

第二节 2012-2013年世界经济形势分析 13

一、2013年国际经济运行形势分析 13

二、2014年国际经济运行发展展望 20

第三节 “十一五”时期我国环保工作取得的成就 21

一、环境保护的认识发生重大转变，全社会环境保护意识普遍增强返回 21

二、污染减排任务超额完成，环境质量持续好转 22

三、主动参与宏观调控，环境保护优化经济发展的综合作用日益显现 23

四、创新治理模式，重点流域区域污染防治力度不断加大 24

五、坚持环保为民，着力解决损害群众健康的突出环境问题	24
六、抢抓机遇乘势而上，农村和生态保护工作切实加强	25
七、政策法规、环保规划、科技监测和国际合作亮点纷呈，为环保事业发展提供强力支撑	26
八、三大基础性战略性工程取得丰硕成果，发挥了指导当前谋划长远的重要作用	28
九、核安全与放射性污染防治取得进展，监管水平得到提升	29
十、软硬件建设协同推进，环保能力建设进一步加强	29
第三章 2012-2013年环保行业政策环境分析	32
第一节 环保产业政策背景	32
一、中国环境保护法律法规体系综述	32
二、我国加大对节能环保产品的政府集采力度	33
三、我国支持环保事业发展的财税政策透析	34
四、我国环保行业政策推进发展提速	34
五、2010年5月1日起我国开始施行的环保法规、标准	35
第二节 环保新政的实施动态	38
一、环保五年规划首次以国务院文件形式发布	38
二、我国环保业建立环境污染责任保险发展分析	39
三、我国环保新政从绿色信贷到绿色证券	39
四、环保部发布四项污染物排放标准	41
第三节 2011年环保行业政策分析	42
一、《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》	42
二、《固体废物进口管理办法》	48
三、《关于印发国家环境保护“十二五”科技发展规划的通知》	50
四、《关于开展西部地区生态文明示范工程试点的实施意见》	52
五、《再生铅行业准入条件（征求意见稿）》	54
六、“十二五”节能减排工作方案公布	57
七、2011年国家鼓励多渠道建立环保产业发展基金	65
八、国务院关于加强环境保护重点工作的意见	65
九、工信部明确十二五工业节能减排十项重点工作	71
十、环保部“十二五”全国环境保护法规公布	73
十一、《全国地下水污染防治规划（2011～2020年）》	74
十二、《国家发展改革委关于印发大宗固体废物综合利用实施方案的通知》	79
十三、《国家环境保护“十二五”规划》	82

第四节 2012年环保行业政策分析 85

- 一、《环保装备“十二五”发展规划》 85
- 二、《关于实行最严格水资源管理制度的意见》 90
- 三、《环境服务业“十二五”发展规划》（征求意见稿） 94
- 四、《工业清洁生产推行“十二五”规划》 100
- 五、《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》 105
- 六、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》 107
- 七、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》 109
- 八、《国家废物资源化科技工程十二五专项规划》 113
- 九、《重点流域水污染防治规划（2011-2015年）》 118
- 十、《“十二五”节能环保产业发展规划》 123
- 十一、《节能减排“十二五”规划》 129

第五节 十八大与环保行业的相关解读、预测 137

- 一、十八大报告中关于环境保护方面的内容 137
- 二、把生态文明建设放在突出地位——党的十八大报告新意解读 139
- 三、“十八大”聚焦环保美丽中国引发热议 140
- 四、“十八大”对环保行业市场的影响 142
- 五、“十八大”对城市环保产业发展预测 143

第四章 2011-2012年国外环保行业发展情况分析 145

第一节 国际环保行业发展情况分析 145

- 一、国际环保行业发展现状分析 145
- 二、国际环保行业基本特点 149
- 三、欧盟委员会通过五大环保法律 150
- 四、欧盟确定2020年温室气体减排新目标 150
- 五、世界环保产业发展趋势 150

第二节 全球环保产业细分市场发展状况 152

- 一、全球绿色环保家具材料市场发展状况 152
- 二、全球环保汽车发展前景预测 153
- 三、全球环保袋发展状况 154
- 四、全球环保服饰市场发展状况 154

第三节 主要国家和地区行业发展情况分析 156

- 一、英国 156

二、法国	158
三、美国	159
四、德国	161
五、日本	168
六、其他国家和地区	171
第五章 2012-2013年我国环保行业发展现状分析	174
第一节 环保行业发展基本情况	174
一、我国环保行业发展现状分析	174
二、我国环保行业市场特点分析	177
三、我国环保行业技术发展状况	177
四、减排引擎对环保产业发展影响分析	183
第二节 2013年我国环境质量状况	183
一、环境空气质量	183
二、酸雨污染状况	186
三、地表水水质	188
第三节 我国环保产业发展中存在的问题	209
一、我国环保产业面临的主要问题	209
二、我国环保产业存在的不足	211
三、阻碍我国环保产业发展的因素	212
四、我国环保产业发展存在的瓶颈	214
第四节 我国环保产业发展对策	214
一、推动环保产业发展的主要对策	214
二、我国环保产业的发展战略	215
三、促进我国环保产业发展的措施建议	220
四、保护生物多样性应对气候变化	222
第六章 2012-2013年中国主要地区环保产业的发展	225
第一节 北京市	225
一、2012年北京建千亿环保产业园	225
二、北京环保产业发展中存在的主要问题	226
三、北京环保产业发展重点及措施	227
四、《北京市“十二五”时期环境保护和建设规划》	229
五、2015年北京PM2.5年均浓度指标	232

第二节 天津市 233

- 一、天津环保业已形成自主创新的品牌集群 233
- 二、2011年天津节能环保项目达400多个 234
- 三、2012年《天津市环境保护“十二五”规划》发布 234
- 四、“十二五”期间天津市将成国家级环保科技产业基地 236

第三节 上海市 238

- 一、2012年上海环保要坚持三个“最严” 238
- 二、2012年上海发布环保和生态建设“十二五”规划 239
- 三、上海市发展节能环保战略性新兴产业的对策研究 240

第四节 重庆市 248

- 一、2012年重庆公布生态环保十二五规划 248
- 二、2012年重庆主城污染企业一律关停 249
- 三、重庆环保产业机遇与挑战 250

第五节 湖北省 252

- 一、《湖北省环境保护“十二五”规划纲要》出台 252
- 二、湖北十二五期间将投3000多亿元实施环保 255

第六节 江苏省 255

- 一、2012年江苏节能环保产业发展分析 255
- 二、江苏“十二五”环保规划解读 257

第七节 浙江省 262

- 一、浙江环保产业规模 262
- 二、浙江节能环保产业发展规划 262
- 三、《浙江省环境保护“十二五”规划》发布 263

第八节 广东省 265

- 一、广东十二五节能环保产业规划出台 265
- 二、广东省环保产业对策 266

第九节 云南省 269

- 一、2012年云南省环保六大建设项目 269
- 二、云南省环保厅公布九大湖泊2013年水质状况 269
- 三、云南省环境保护“十二五”规划 270
- 四、昆明市“十二五”环保产业发展规划 271
- 五、“十二五”期间中西部或成环保产业新战场 277

第二部分 环保行业深度分析

第七章 2011-2012年环保机械设备领域发展分析 279

第一节 环保机械行业发展现状分析 279

- 一、环保机械产业特点 279
- 二、我国环保设备行业发展状况 280
- 三、我国环保设备进出量逐步攀升 281
- 四、环保设备产业频获政策支持 284
- 五、2012年中国环保装备产业运行情况 285
- 六、环保仪器设备现阶段问题及前景分析 287

第二节 环保设备各子行业发展分析 288

- 一、我国袋式除尘行业发展分析 288
- 二、污水处理自控系统市场发展状况 291
- 三、固废设备产业发展状况分析 292
- 四、环保检测设备产业发展状况分析 294

第三节 2011-2012年环保设备主要产品产量情况 296

- 一、环境污染防治专用设备 296
- 二、环境监测仪器仪表 296
- 三、水质污染防治专用设备 296
- 四、固体废弃物处理设备 297
- 五、噪音与振动控制设备 297
- 六、大气污染防治设备 297

第四节 环保机械行业发展前景预测 297

- 一、中国环保仪器市场发展趋势分析 297
- 二、未来我国环保装备行业发展空间巨大 299
- 三、PM2.5监测给环保设备业带来的机遇 299

第八章 2012-2013年电力环保领域发展分析 301

第一节 中国电力环保行业发展状况 301

- 一、中国电力环保行业发展挑战分析 301
- 二、五大电力集团减排量“十一五”降45% 303
- 三、至2015年电力行业二氧化硫排放可减618万吨 305

第二节 火电厂烟气脱硫产业发展现状 305

- 一、2012年火电厂烟气脱硫产业运行状况 305

二、我国已成为全球最大烟气脱硫市场	309
三、2011年新标准指明火电厂烟气脱硫脱硝发展方向	310
四、火电厂烟气脱硫特许经营发展现状	312
五、火电厂烟气脱硫BOOM模式探讨	315
六、火电厂烟气脱硫特许经营影响因素分析	322
第三节 火电厂脱硫产业化存在的问题及对策	325
一、中国烟气脱硫产业化存在的主要问题	325
二、火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务	326
三、加快烟气脱硫产业化发展的建议	326
四、促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施	328
第四节 烟气脱硝市场发展状况	329
一、火电厂脱硝产业发展概况	329
二、中国脱硝产业的国产化分析	334
三、我国烟气脱硝市场竞争状况	339
四、电力行业环保约束补偿试点“脱硝”	343
五、2012-2013年脱硝市场规模分析	343
六、燃煤电厂烟气脱硝的政策要求与建议	344
第五节 烟气脱硫技术发展分析	349
一、国内烟气脱硫技术及市场分析	349
二、国内外燃煤脱硫技术使用情况及发展前景	355
三、脱硫脱硝除尘一体化技术研发情况	361
四、2012年环保型脱硫催化剂成功研发并通过专家鉴定	365
第六节 “十二五”期间电力环保行业发展趋势	366
第九章 2012-2013年污水处理领域发展分析	370
第一节 污水处理行业的发展情况	370
一、我国污水处理行业发展迅速	370
二、中国污水处理市场分析	371
三、2012-2013年污水处理行业总体运行情况	372
四、2013年我国城镇污水处理能力快速提高	379
第二节 污水处理产业化	381
一、污水处理产业化的目的	381
二、城市污水处理产业化发展现状	381

三、	污水处理产业化案例分析	384
四、	污水处理产业化存在的问题及其原因分析	390
五、	污水处理产业化发展主要建议	397
第三节	污水处理市场化分析	405
一、	推行城市污水处理市场化的必要性	405
二、	城市污水处理市场化发展现状	406
三、	污水处理市场化项目加速涌现	407
四、	污水处理市场化中的问题	408
五、	污水处理市场化中的对策	409
第四节	污水处理技术发展分析	412
一、	各类工业废水的特点及处理技术	412
二、	国际工业废水CWT处理模式分析	422
三、	超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用	425
四、	城市污水处理新技术分析	427
五、	中国污水处理厂技术工艺应用探究	429
六、	对城市污水处理技术问题的思考	434
七、	城市污水处理技术发展对策	436
八、	我国污水处理技术的发展方向	437
第五节	污水处理发展前景	439
一、	城镇污水处理行业市场空间大	439
二、	未来污水处理行业盈利能力看好	440
三、	中国污水处理产业发展趋势和前景	440
四、	“十二五”中国污水处理业发展空间展望	441
五、	“十二五”污水处理行业发展机遇与挑战	443
第十章	2012-2013年垃圾处理领域发展分析	446
第一节	垃圾处理行业发展现状	446
一、	我国垃圾处理资源化现状	446
二、	中国城市生活垃圾填埋处理现状	451
三、	中国城市生活垃圾堆肥处理现状	452
四、	中国城市生活垃圾焚烧处理现状	454
五、	建筑垃圾综合利用状况	456
第二节	垃圾处理市场发展状况及策略	457

- 一、我国垃圾处理市场发展现状 457
- 二、垃圾处理行业成环保业发展重点 459
- 三、我国垃圾处理市场发展潜力巨大 459
- 四、生活垃圾处理发展趋势 462
- 五、垃圾处理市场发展策略 464
- 六、2010-2015年我国城市垃圾无害化处理率及目标 466
- 第三节 我国垃圾发电产业政策分析 467
 - 一、我国垃圾发电产业政策特点 467
 - 二、垃圾发电业补贴政策调整分析 468
 - 三、2012年多项政策陆续出台 469
 - 四、2012年《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》 469
 - 五、政策利好垃圾焚烧发电 472
 - 六、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》垃圾发电的影响 473
 - 七、《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》 473
 - 八、2013年《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》 475
- 第四节 2012年地方城市垃圾处理收费情况 477
 - 一、中国将适度提高生活垃圾处理费标准 477
 - 二、2012年福建将推行生活垃圾处理费 479
 - 三、2012年广州垃圾处理费试点改革 480
 - 四、2013年《大理市城市生活垃圾处理收费管理办法》发布 481
 - 五、2013年沈阳征生活垃圾处理费 482
 - 六、南宁市拟到2015年完成生活垃圾处理费收费改革 482
 - 七、安徽“十二五”全面开征城市生活垃圾处理费 483
- 第五节 我国垃圾发电产业发展现状 484
 - 一、国内垃圾焚烧发电状况 484
 - 二、政策扶持推动垃圾发电成长 487
 - 三、我国垃圾发电行业产业链逐步完善 489
 - 四、2012年国家密集出台政策扶持垃圾焚烧发电 489
 - 五、国内垃圾直燃发电发展现状 490
 - 六、我国垃圾发电还需完善法规政策和技术标准 492
 - 七、我国垃圾发电行业发展挑战分析 493

八、我国垃圾发电产业发展可行性战略分析 494

第六节 垃圾发电市场投资分析 495

一、我国垃圾处理行业盈利能力 495

二、发电行业的投资回报期 498

三、垃圾焚烧运营模式 499

四、垃圾焚烧项目回报率的决定因素 504

五、我国垃圾发电市场发展机遇分析 506

六、十二五垃圾焚烧发电投资年复合增速 508

七、十二五垃圾焚烧投资额测算 513

第七节 垃圾发电行业前景展望 516

一、未来垃圾发电产业将大有可为 516

二、十二五垃圾发电行业前景展望 518

三、垃圾发电投资区域化特性明显 519

四、垃圾焚烧发电技术装备国产化前景良好 520

五、2022年垃圾发电使用量预测 521

第八节 垃圾处理发展的问题及对策 521

一、垃圾发电行业存在的主要问题 521

二、我国垃圾发电面临的障碍 522

三、垃圾发电推广面临的制约因素 523

四、我国垃圾发电业发展的基本对策 524

五、我国垃圾焚烧存在的问题及发展趋势 525

第三部分 环保行业竞争格局

第十一章 2012-2013年行业竞争格局分析 529

第一节 环保产业竞争格局分析 529

一、环保行业竞争格局分析 529

二、节能环保业竞争残酷 530

三、国际资金在中国环保市场竞争状况 532

第二节 未来环保产业竞争趋势 534

一、水务行业市场环境及竞争方式 534

二、固废处置行业竞争格局及趋势 538

三、环保设备市场竞争态势逐步趋于理性 539

第十二章 2012-2013年主要企业竞争格局分析 541

第一节 福建龙净环保股份有限公司	541
一、企业概况	541
二、2012年企业经营情况分析	543
三、2013年企业经营情况分析	544
四、2009-2013年企业财务数据分析	550
五、2014年公司发展展望及策略	553
第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司	555
一、企业概况	555
二、2012年企业经营情况分析	556
三、2013年企业经营情况分析	557
四、2009-2013年企业财务数据分析	561
五、2014年公司发展展望及策略	563
第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司	564
一、企业概况	564
二、2012年企业经营情况分析	565
三、2013年企业经营情况分析	566
四、2009-2013年企业财务数据分析	570
五、2014年公司发展展望及策略	573
第四节 天津创业环保集团股份有限公司	575
一、企业概况	575
二、2012年企业经营情况分析	575
三、2013年企业经营情况分析	578
四、2009-2013年企业财务数据分析	581
五、2014年公司发展展望及策略	583
第五节 桑德环境资源股份有限公司	585
一、公司概况	585
二、2012年企业经营情况分析	587
三、2013年企业经营情况分析	588
四、2009-2013年企业财务数据分析	591
五、2014年公司发展展望及策略	594
第六节 北京首创股份有限公司	595
一、企业概况	595

二、2012年企业经营情况分析	597
三、2013年企业经营情况分析	598
四、2009-2013年企业财务数据分析	602
五、2014年公司发展展望及策略	605
第七节 南海发展股份有限公司	606
一、公司概况	606
二、2012年企业经营情况分析	607
三、2013年企业经营情况分析	609
四、2009-2013年企业财务数据分析	612
五、2014年公司发展展望及策略	615
第八节 山东山大华特科技股份有限公司	617
一、企业概况	617
二、2012年企业经营情况分析	618
三、2013年企业经营情况分析	619
四、2009-2013年企业财务数据分析	621
五、2014年公司发展展望及策略	622
第九节 上海城投控股股份有限公司	623
一、企业概况	623
二、2012年企业经营情况分析	623
三、2013年企业经营情况分析	625
四、2009-2013年企业财务数据分析	628
五、2014年公司发展展望及策略	628
第十节 中原环保股份有限公司	629
一、企业概况	629
二、2012年企业经营情况分析	630
三、2013年企业经营情况分析	632
四、2009-2013年企业财务数据分析	634
五、2014年公司发展展望及策略	634
第四部分 环保行业投资前景展望	
第十三章 2014-2019年环保行业发展趋势预测	635
第一节 环保产业发展前景	635
一、我国环保产业发展空间广阔	635

二、中国环保业市场前景展望	636
三、我国环保产业迎来黄金时代	638
第二节 国家环境保护“十二五”规划	639
一、环境形势	639
二、指导思想、基本原则和主要目标	640
三、推进主要污染物减排	642
四、切实解决突出环境问题	644
五、加强重点领域环境风险防控	648
六、完善环境保护基本公共服务体系	651
七、实施重大环保工程	655
八、完善政策措施	655
九、加强组织领导和评估考核	660
第十四章 2014-2019年环保行业投资策略探讨	661
第一节 对国外环保产业融资机制的启示	661
一、国外典型环保产业融（筹）资机制	661
二、国外环保产业投融资机制的特点分析	663
三、中国环保产业投融资机制存在的问题	664
四、实现我国环保产业投融资机制创新的对策	666
第二节 环保产业企业投资行为的博弈分析	668
一、企业环保产业投资行为的博弈模型	668
二、两个博弈模型对企业环保产业投资行为的抉择反思	670
三、推动企业环保产业投资的对策及建议	670
第三节 “十二五”期间我国环保行业投资分析	673
一、“十二五”期间中国环保投资额	673
二、“十二五”期间中国环保产业投资机会	675
三、“十二五”环保企业盈利模式预测	676
四、“十二五”期间脱硝脱硫产业投资机会	677
五、“十二五”期间固废回收产业投资机会	677
六、“十二五”期间垃圾发电产业投资机会	678
七、“十二五”期间再生水、污水处理产业投资机会	680
第四节 环保行业投资风险及控制策略分析	681
一、政策风险	681

二、经营风险 682

三、市场风险 684

四、财务风险 685

图表目录

图表：2011-2013年七国集团GDP增长率 14

图表：2013年七国集团GDP增长率的环比与同比增长情况 14

图表：金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率 15

图表：2013年全球及主要经济体制造业PMI 17

图表：2013年全球及主要经济体服务业PMI 17

图表：2013年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数 18

图表：我国污染防治法律法规 32

图表：我国环境资源法律法规 32

图表：我国环境保护行政法规 32

图表：“十二五”环境保护主要指标 83

图表：2013年上半年74个城市空气质量日报级别分布图 184

图表：2012-2013年上半年环保重点城市沙尘天气影响污染天数 185

图表：2013年上半年酸雨城市比例年际比较 186

图表：2013年上半年酸雨频率均值年际比较 187

图表：2013年上半年酸雨面积比例年际比较 187

图表：2013年上半年我国地表水水质类别比例 188

图表：2013年上半年我国地表水评价指标超标断面比例 189

图表：2013年上半年十大流域水质类别比较 189

图表：2013年十大流域高锰酸盐指数平均浓度比较 190

图表：2013年十大流域氨氮平均浓度比较 190

图表：2013年上半年长江流域劣V类水质断面汇总表 191

图表：2013年上半年长江流域水质明显变化国控断面 191

图表：2013年上半年黄河流域劣V类水质断面汇总表 192

图表：2013年上半年黄河流域水质变化国控断面 192

图表：2013年上半年珠江流域劣V类水质断面汇总表 193

图表：2013年上半年珠江流域水质明显变化国控断面 193

图表：2013年上半年松花江流域劣V类水质断面汇总表 194

图表：2013年上半年松花江流域水质明显变化国控断面 194

图表：2013年上半年淮河流域劣V类水质断面汇总表 195
图表：2013年上半年淮河流域水质明显变化国控断面 196
图表：2013年上半年海河流域劣V类水质断面汇总表 197
图表：2013年上半年海河流域水质明显变化国控断面 197
图表：2013年上半年辽河流域劣V类水质断面汇总表 198
图表：2013年上半年辽河流域水质明显变化国控断面 199
图表：2013年上半年浙闽片河流劣V类水质断面汇总表 199
图表：2013年上半年浙闽片河流水质明显变化国控断面 200
图表：2013年上半年西南诸河水质明显变化国控断面 200
图表：2013年上半年西北诸河劣V类水质断面汇总表 200
图表：2013年上半年西北诸河水质明显变化国控断面 201
图表：2013年上半年重点湖库水质类别 201
图表：2013年上半年滇池湖体劣V类水质点位汇总表 204
图表：2013年上半年我国近岸海域水质类别 207
图表：2013年上半年四大海区近岸海域水质类别 208
图表：2013年上半年九大海湾近海域水质类别比例 208

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109744.html>