

2014-2019中国林业行业全景调研及未来发展趋势 报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019中国林业行业全景调研及未来发展趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201408/270801.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

根据联合国粮食及农业组织（FAO）发布的《全球森林资源评估》：世界森林总面积仅略超过40亿公顷，占陆地总面积的31%，人均森林面积为0.6公顷。5个森林资源最丰富的国家（俄罗斯联邦、巴西、加拿大、美利坚合众国和中国）占森林总面积的一半以上。10个国家或地区已经完全没有森林，另外54个国家的森林面积不到其国土总面积的10%。

世界森林状况-分区域划分

资料来源：联合国粮食及农业组织（FAO）

1990-2010年全球森林面积：千公顷

分区域

1990年

2000年

2010年

亚太区域总计

733 364

726 339

740 383

非洲总计

749 238

708 564

674 419

欧洲总计

989 471

998 239

1 005 001

拉丁美洲及加勒比总计

978 072

932 735

890 782

近东总计

126 612

121 431

122 327

北美洲总计

676 760

677 080

678 958

世界

4 168 399

4 085 063

4 032 905

资料来源：联合国粮食及农业组织（FAO）

1990-2010年全球人工林面积：千公顷

分区域

1990年

2000年

2010年

亚太区域总计

74 163

90 553

119 884

非洲总计

11 663

12 958

15 409

欧洲总计

59 046

65 312

69 318

拉丁美洲及加勒比总计

9 111

10 880

14 952

近东总计

11 471

13 012

15 082

北美洲总计

19 645

29 438

37 529

世界

178 307

214 839

264 084

资料来源：联合国粮食及农业组织（FAO）

随着人口和经济活动的不断增长，人类利用自然世界的能力也日益提高，而这种利用最明显地表现就是毁林。毁林就是清除森林，将土地用作其他用途，或者弃之不用使之成为荒地，这是人类对地球表面所做的最普遍、最重要的改变之一。

在五千年的时间里，全世界林地累计损失估计为18亿公顷，年均净损失达36万公顷。过去十年间，人口增长以及迅速增加的对食物、纤维和燃料的需求加快了森林砍伐的速度，森林年均净损失达到了约520万公顷。

智研咨询发布的《2014-2019中国林业行业全景调研及未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了林业行业的概念以及全球林业资源开发利用态势，接着分析了中国林业行业发展环境，然后对中国林业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国林业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国林业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 森林资源经营相关概述

第一节 森林资源经营阐述

一、森林资源

二、森林资源经营

三、森林资源的可持续发展

第二节 森林资源经营类型划分

一、商品林经营区森林经营类型划分

二、一般生态保护区的经营类型划分

三、重点生态保护区的森林经营类型划分

第三节 2013年中国森林资源经营的产业链分析

一、林业产业

二、林业生物产业

三、森林碳汇市场

四、森林旅游业

第二章 2013年全球林业运行形势透析

第一节 2012年全球林业运行概况

一、全球各国森林资源现状

1、全全球森林覆盖率

2、全球森林区域分布

3、森林资源的消长

二、全球各国森林资源演变趋势

三、对中国森林资源保护与发展的启示

第二节 2012年全球森林状况热点聚焦

一、第13届全球林业大会热点追踪

二、林产品生产、消费和贸易

三、经济危机对森林管理造成压力

四、促进可持续森林管理的贸易政策的制定及影响

第三节 2012年全球林业取得新进展

一、森林经营理念的更新

二、林业发展战略的转移

三、林业科技的进步

四、林业教育的发展

第三章 2013年中国林业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 中国林业运行政策环境分析

一、林业产业政策要点解析

二、国家出台新政支持林业发展

三、林业行政许可听证办法施行

四、国家林业局印发工作要点

五、森林认证实施规则实施

六、我国林业下调木材“两金”

七、中央财税补贴政策

八、林业基本建设投资计划建议方案

九、集体林权改革

十、林业产业扶持政策

第三节 2013年中国林业社会环境分析

一、中国国土绿化状况公报

二、造纸业振兴需从林业启动

三、社会最大威胁是生态危机

第四章 2013年中国森林资源经营新形势透析

第一节 2013年中国森林资源的特征分析

一、森林资源分布不均

二、森林资源结构不合理

三、林地生产力低

四、可采森林蓄积比重少

第二节 2013年中国森林资源的现状综述

一、中国森林资源的面积和蓄积

二、中国森林资源的类型与分布

三、中国森林资源在全球上的地位

第三节 2013年中国森林资源经营模式选择

一、三大效益一体化经营模式

二、森林多效益主导利用经营模式

三、森林多效益综合经营模式

四、正在探索和实践的森林资源可持续经营模式

第四节 2013年中国森林资源经营中面临的问题

一、全国森林资源保护管理面临的主要矛盾

二、现行的森林经营管理体系存在的主要问题

三、森林所有者面临的问题

四、各种矛盾和问题产生的主要结果

第五章 2013年中国森林资源经营的健康监测

第一节 相关概述

一、森林健康

二、森林健康监测系统

三、森林健康的重要性

第二节 2013年中国森林健康监测评价指标研究现状

一、我国将逐步推广森林健康项目

二、北京市山区森林健康监测网络体系建成

三、森林健康试验示范点

四、森林健康监测网络体系新进展

第三节 未来中国森林健康监测前景展望

一、以昆虫为指示物种进行监测与评价的一般性途径初探

二、森林生态系统健康监测评价的3S技术体系

第六章 2013年中国森林生态空间信息变迁监测

第一节 相关阐述

一、空间信息

二、关于空间数据库

三、森林生态空间信息监测系统

第二节 2013年中国森林生态空间信息变迁监测系统功能

一、全国林业信息化建设纲要(2008-2020年)

二、数字化森林生态站的构建研究

三、应用空间信息技术进行森林资源

四、森林生态系统综合优化设计规划

第三节 未来中国森林生态空间信息变迁监测前景探讨

第七章 2013年中国林业经营新形态透析

第一节 中国林业发展历程

一、中国林业发展历程

二、六大林业工程基本情况

三、林业建设存在的问题

四、林业发展主要成果

第二节 2013年中国林业产业运行情况分析

一、2012年我国林业产业运行情况

二、林业产业历年情况

三、2013年中国林产品市场回顾与展望

四、林业投资情况分析

第三节 2013年中国林业产业发展重点领域

一、用材林资源培育

二、木材加工业

三、林业机械制造业

四、森林旅游业

五、林业高新技术产业

六、经济林产业

第四节 2013年中国林业产业发展前景

- 一、资源昆虫
- 二、松香
- 三、野生可食植物
- 四、天然香料
- 五、经济林用材树种
- 六、彩色树种
- 七、木本油料树种
- 八、休憩果园与城市林业开发
- 九、林纸一体化
- 十、药用植物

第八章 2013年中国林业生物产业经营状况分析

第一节 2013年中国发展林业生物产业的现状及优势

第二节 中国林业生物产业重点发展区域分析

- 一、种质创新与资源培育
- 二、生物质能源
- 三、生态生物治理
- 四、生物质新材料
- 五、林业生物制剂

第三节 2013年中国林业产业发展趋势预测

第九章 2013年中国森林生态旅游业经营发展分析

第一节 2013年中国森林生态旅游业发展现状

- 一、开展森林生态旅游业取得的重大成果
- 二、对促进区域经济发展的贡献

第二节 2013年中国森林生态旅游业存在的问题

- 一、森林生态旅游资源超载
- 二、旅游经营和旅游者行为对资源的破坏

第三节 前景展望及趋势预测

- 一、走出传统旅游资源开发的误区
- 二、确定生态旅游开发的目标
- 三、森林生态旅游景区的保护性开发步骤的实施
- 四、加强森林生态旅游消费群体的控制和管理

第十章 2013年中国森林碳汇市场经营发展分析

第一节 关于碳汇林

第二节 2012年森林碳汇市场现状

- 一、国际碳汇市场现状
- 二、国内碳汇市场现状
- 三、森林的碳汇功能测定和评价
- 四、阻碍森林碳汇市场发展的因素

第三节 2013年中国森林碳汇市场的前景展望

- 一、国际森林碳汇市场的前景展望
- 二、国内森林碳汇市场的前景展望

第十一章 2013年中国森林经营单位森林可持续经营能力评价研究

第一节 森林可持续经营能力评价的重要意义

- 一、评价研究的必要性
- 二、国际森林可持续经营评价

第二节 森林资源可持续经营能力要素分析

- 一、森林可持续经营内力要素分析
- 二、森林经营的外力要素分析

第三节 中国森林资源可持续经营能力发展趋势分析

第十二章 2014-2019年中国森林资源经营投资分析与建议

第一节 2013年中国森林资源经营投资概况

- 一、森林资源经营投资特性
- 二、森林资源经营投资环境分析

第二节 2014-2019年中国森林资源经营投资机会分析

- 一、森林资源经营投资价值体现
- 二、森林资源经营区域投资潜力分析
- 三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2014-2019年中国森林资源经营风险分析

- 一、自然风险
- 二、经济风险
- 三、技术风险
- 四、政策风险
- 五、风险防范

第四节 专家投资建议

- 一、开发性金融催生中国林业融资新模式
- 二、信托成为中国森林资源经营融资创新的新型平台
- 三、碳汇交易给林业带来机遇
- 四、森林资源可持续经营新模式的选择

图表目录：

图表：世界森林状况-分区域划分

图表：1990-2010年全球森林面积：千公顷

图表：1990-2010年全球人工林面积：千公顷

图表：1990-2010年亚洲和太平洋区域的森林面积：千公顷

图表：1990-2010年亚洲和太平洋区域的人工林面积：千公顷

图表：1990-2010年欧洲地区的森林面积：千公顷

图表：1990-2010年欧洲区域的人工林面积：千公顷

图表：超过了墨西哥的减少量。

图表：1990-2010年北美森林面积：千公顷

图表：1990-2010年北美洲人工林面积：千公顷

图表：2008-2012年全球纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年全球纸和纸板产销量分区域统计

图表：2008-2012年美国纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年美国纸和纸板进口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年美国纸和纸板出口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年日本纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年日本纸和纸板进口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年日本纸和纸板出口数量、金额：千吨；千美元

图表：2013年日本纸及纸板市场概况

图表：2008-2012年法国纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年法国纸和纸板进口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年法国纸和纸板出口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年韩国纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年韩国纸和纸板进口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年韩国纸和纸板出口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年意大利纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年意大利纸和纸板进口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年意大利纸和纸板出口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年德国纸和纸板产销量统计：千吨

图表：2008-2012年德国纸和纸板进口数量、金额：千吨；千美元

图表：2008-2012年德国纸和纸板出口数量、金额：千吨；千美元

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201408/270801.html>