

2024-2030年中国林业建设 行业发展趋势与投资前景分析报告

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

《2024-2030年中国林业建设行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202407/463888.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国林业建设行业发展趋势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

我国林业经济总量持续提升。2021年全国林业产业总产值超过8万亿元，其中作为第一产业的林业建设行业产值约2.6亿元，全国完成造林360万公顷，种草改良草原306.67万公顷，治理沙化、石漠化土地144万公顷，实现“十四五”良好开局。

根据国家林业和草原局数据，2021年全国林业产业总产值已超过8万亿元，全国林业产业产值继续增长，各类产品产量均有不同程度的增加。《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》中提出，到2025年，全国林业产业总产值计划达到9万亿元。而作为第一产业的林业建设行业约占林业产业的32%，据此预测，2027年我国林业建设总产值将突破3万亿元，年复合增长率达2.61%。

报告目录：

第1章：林业建设行业发展背景分析

1.1 林业建设行业投资背景分析

1.1.1 我国林木资源概况

1.1.2 中国林木消耗现状

1.1.3 生态环境恶化程度

1.1.4 国家的林业改革

1.2 林业建设行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

（1）主要国家GDP及全球宏观经济形势

（2）国际宏观经济预测

1.2.2 国内宏观经济环境分析

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国三次产业结构

（3）中国工业经济增长情况

1.2.3 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

1.2.4 行业宏观经济环境分析

1.3 林业建设行业政策环境分析

1.3.1 近年林业产业相关政策分析

1.3.2 营林行业监管制度分析

- (1) 森林采伐限额制度
- (2) 林权管理制度
- (3) 造林阶段执行分类经营制度
- (4) 木材凭证运输制度

1.3.3 我国林业建设政策未来发展展望

- (1) 国土绿化
- (2) 林业草原保护

1.4 林业建设行业产业链分析

1.4.1 林业建设行业产业链简介

1.4.2 林业建设行业相关产业链分析

- (1) 干果业、木本油料产品分析
- (2) 非木质林产品产业分析
- (3) 木材加工产业建设分析
- (4) 林产化工产业建设分析
- (5) 林木种苗和花卉产业建设分析

第2章：林业建设行业发展分析

2.1 林业行业供需平衡分析

2.1.1 林业产业总产值

- (1) 林业产业总产值（按现行价格计算）
- (2) 各地区林业产业总产值（按现行价格计算）

2.1.2 主要林产工业产品产量

2.1.3 林产品需求市场分析

- (1) 木材消费总量分析
- (2) 木材及其制品需求缺口分析

2.1.4 我国林业行业供需现状分析

2.2 林业行业建设规模分析

2.2.1 林业行业建设规模

2.2.2 林业行业建设结构

2.2.3 林业行业规划目标

(1) 林地总量

(2) 森林保有量

(3) 林地保护利用结构

2.3 林业建设行业竞争分析

2.3.1 林业建设行业竞争特征

2.3.2 林业建设市场竞争格局

2.4 林业工程建设项目分析

2.4.1 林业工程建设招标分析

2.4.2 林业工程建设造价分析

2.4.3 林业工程建设项目管理模式

2.4.4 林业工程建设资金管理分析

第3章：林业建设行业投资分析

3.1 林业固定资产投资分析

3.1.1 林业固定资产投资主要指标分析

3.1.2 林业固定资产投资结构分析

3.1.3 林业固定资产投资和资金来源分析

3.1.4 林业固定资产投资方向分析

(1) 林业重点工程投资

(2) 林业投资区域分布

3.2 各地区林业固定资产投资分析

3.2.1 各地区林业固定资产投资完成分析

3.2.2 各地区林业固定资产投资和资金来源分析

3.3 各地区造林与森林抚育投资建设分析

3.4 各地区林（草）产品加工制造投资建设分析

3.5 国家林业局机关及直属单位投资建设分析

3.6 林业利用外资分析

3.6.1 林业利用外资基本情况

3.6.2 各地区林业利用外资项目个数

3.6.3 各地区林业实际利用外资情况

3.6.4 各地区林业协议利用外资情况

3.7 林业建设资金到位情况分析

3.7.1 林业建设资金到位情况分析

3.7.2 各地区本年实际到位资金额

第4章：全国林业工程建设分析

4.1 全国营林生产工程分析

4.1.1 全国营林生产主要指标分析

4.1.2 各地区造林面积按造林方式比较分析

4.1.3 各地区全部营林生产分析

4.2 林业重点工程建设分析

4.2.1 林业重点工程建设情况分析

4.2.2 各地区林业重点工程造林面积

4.3 天然林保护工程建设分析

4.3.1 天然林资源保护工程建设情况分析

4.3.2 地区天然林资源保护工程建设情况

4.3.3 东北、内蒙古等国有重点林区天然林资源保护工程建设情况

4.3.4 长江上游、黄河上中游各地区天然林资源保护工程建设情况

4.4 退耕还林工程建设分析

4.4.1 退耕还林工程建设情况分析

4.4.2 各地区全部退耕还林工程建设情况

4.4.3 各地区退耕还林工程建设情况

4.5 京津风沙源治理工程建设分析

4.5.1 京津风沙源治理工程建设情况分析

4.5.2 京津风沙源治理工程建设情况

4.6 防护林体系工程建设分析

4.6.1 三北及长江流域等重点防护林体系工程建设情况

(1) 长江流域防护林体系建设

(2) 三北防护林建设

4.6.2 各地区三北及长江流域等重点防护林体系工程建设情况

(1) 长江流域防护林体系建设

(2) 三北防护林建设

4.6.3 各地区三北防护林四期工程建设情况

4.6.4 各地区长江流域防护林体系三期工程建设情况

4.6.5 各地区沿海防护林体系三期工程建设情况

4.6.6 各地区珠江流域防护林体系工程建设情况

4.7 绿化工程建设分析

4.7.1 太行山绿化工程建设情况

4.7.2 平原绿化工程建设情况

4.8 自然保护区工程建设分析

4.8.1 林业系统野生动植物保护及自然保护区工程建设情况分析

4.8.2 各地区林业系统野生动植物保护及自然保护区工程建设情况

4.8.3 林业系统自然保护区分类情况

4.8.4 各地区林业系统自然保护区分级情况

4.9 速生丰产用材林基地工程建设分析

第5章：林业建设行业工业产品分析

5.1 木材、竹材产品

5.1.1 木材、竹材产品市场现状

5.1.2 木材、竹材产品产量分析

(1) 全国主要木材、竹材产品产量

(2) 各地区主要木材、竹材产品产量

5.1.3 木材、竹材产品销售平均价格

5.2 经济林产品、花卉

5.2.1 经济林产品、花卉市场现状

5.2.2 经济林产品、花卉生产情况分析

(1) 全国主要经济林产品、花卉生产情况

(2) 各地区主要经济林产品、花卉生产情况

5.2.3 经济林产品、花卉销售平均价格

5.3 森林工业产品

5.3.1 森林工业产品市场现状

5.3.2 森林工业产品产量分析

- (1) 全国主要森林工业产品产量
- (2) 各地区主要森林工业产品产量

5.3.3 森林工业产品销售平均价格

第6章：林业建设行业细分领域分析

6.1 林业规划设计

6.1.1 林业规划设计现状

6.1.2 林业规划设计发展趋势

- (1) 提升相关工作人员的能力
- (2) 完善相关法律法规
- (3) 引进先进的现代化科技

6.2 森林资源管理与开发利用

6.2.1 森林资源管理内容

6.2.2 森林资源管理与可持续经营举措

- (1) 秉承科学态度，保护森林资源
- (2) 构建完善的林业管理体系，调整森林管理制度
- (3) 大力发展科学技术，加强人才培养
- (4) 重视林业生态效益发展趋势，使砍伐科学化

6.2.3 森林资源管理与开发利用趋势

6.3 林业生态工程建设

6.3.1 林业生态工程建设现状

6.3.2 林业生态工程建设趋势

6.4 森林培育

6.4.1 森林培育现状

6.4.2 育苗技术分析

- (1) 设施栽培
- (2) 容器苗培育（穴盘育苗）
- (3) 树体整形技术
- (4) 组织培养
- (5) 体细胞胚胎发生技术
- (6) 全光照自动间歇喷雾装置无性繁殖技术
- (7) 高效生根促进激素

(8) 控根育苗技术

6.4.3 森林培育发展趋势

(1) 育苗发展趋势

(2) 森林培育管理趋势

6.5 经济林建设

6.5.1 经济林建设发展现状

6.5.2 经济林建设发展趋势

6.6 园林与花卉建设

6.6.1 园林建设市场

(1) 园林建设市场现状分析

(2) 园林苗木种植业市场现状

(3) 园林建设市场发展趋势

6.6.2 花卉建设市场

(1) 花卉建设市场现状分析

(2) 花卉建设市场发展趋势

第7章：林业建设行业区域市场分析

7.1 东北地区

7.1.1 森林资源分布区域

7.1.2 东北林区建设现状

7.1.3 东北林区木材产量

7.1.4 东北地区林业建设分析

7.2 南方地区

7.2.1 南方地区涵盖区域

7.2.2 南方林区森林资源

7.2.3 南方经济林及竹林基地

7.2.4 南方地区林业建设分析

7.3 西南地区

7.3.1 西南地区森林涵盖区域

7.3.2 西南地区森林环境特点

7.3.3 西南林区资源分布

7.3.4 西南林区林业建设分析

7.4 东部少林地区

7.4.1 东部少林地区涵盖区域

7.4.2 东部少林地区林业建设类型

7.4.3 东部少林地区林业建设分析

7.5 西部林区

7.5.1 西部林区涵盖区域

7.5.2 西部林区林业布局分析

7.5.3 西部林区林业建设分析

第8章：林业建设行业标杆企业分析

8.1 营林企业分析

8.1.1 大兴安岭林业集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业管辖林业局及林场情况
- (3) 企业经营业绩情况
- (4) 企业森林资源分析
- (5) 企业商品林资源分析
- (6) 企业人工林资源分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.1.2 中国吉林森林工业集团有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩情况
- (3) 公司主营业务分析
- (4) 公司森林资源分析
- (5) 企业林业建设相关业务分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.1.3 福建省永安林业（集团）股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.1.4 云南景谷林业股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2 森工板材类企业分析

8.2.1 大亚圣象家居股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.2 广西丰林木业集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.3 菲林格尔家居科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.4 中福海峡（平潭）发展股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

第9章：林业建设行业投融资分析

9.1 林业建设行业前景分析

9.1.1 林业建设行业发展趋势预测

9.1.2 林业建设行业发展前景分析

9.2 林业建设行业投融资分析

9.2.1 林业建设行业投融资特性

9.2.2 林业建设行业投融资现状分析

9.2.3 林业建设行业投融资机制分析

图表目录

图表1：中国历年森林资源清查森林面积变化（单位：亿公顷）

图表2：2017-2021年中国木材市场消费量（单位：亿立方米）

图表3：集体林权制度的主要内容

图表4：2008-2022年集体林权制度改革发展历程

图表5：2021年全球排名前20国家GDP及增速情况（单位：万亿美元，%）

图表6：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表7：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表9：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表10：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表11：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表12：2017-2021年中国林业造林面积（单位：千公顷）

图表13：截至2022年中国林业产业相关政策

图表14：重点林区“十四五”期间年森林采伐限额表（单位：万立方米）

图表15：林业建设产业链

图表16：2015-2021年林业产业总产值走势（单位：万亿元）

图表17：分地区林业产业总产值（单位：万元）

图表18：2019-2020年全国主要林产工业产品产量（单位：万立方米，万平方米，万根，吨，%）

图表19：2018-2021年中国木材总销售量变化趋势（单位：万立方米）

图表20：2018-2021年中国木材产销率变化趋势（单位：%）

图表21：林业行业供需现状

图表22：2017-2021年中国造林面积变化趋势（单位：万公顷）

图表23：2020年中国林业行业建设结构（单位：亿元，%）

图表24：2020年我国林业建设市场竞争格局（单位：公顷）

图表25：2022年中国林业工程建设招投标项目具体信息（单位：万元）

图表26：2020-2022年年林业工程建设造价分布（单位：项，%）

图表27：我国林业工程建设项目管理模式发展趋势

图表28：我国林业工程建设项目管理模式创新举措

图表29：2019-2020年林业固定资产投资主要指标（单位：万元，%）

图表30：2020年林业固定资产投资结构（按构成分）（单位：万元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/463888.html>