

2018-2024年黑龙江省建筑业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年黑龙江省建筑业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201803/624755.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

报告目录：

第一章 建筑业相关介绍

1.1 建筑业及建筑设计

1.1.1 建筑的概念阐释

1.1.2 建筑业的定义

1.1.3 建筑设计的定义

1.1.4 建筑设计的分类

1.2 建筑业行业分类标准

1.2.1 房屋和土木工程建筑业

1.2.2 建筑安装业

1.2.3 建筑装饰业

1.2.4 其他建筑业

1.3 建筑业企业

1.3.1 建筑业企业的定义

1.3.2 建筑业企业分类

1.3.3 建筑业企业资质分类

第二章 2015-2017年中国建筑业的的发展

2.1 中国建筑业发展总体概况

2.1.1 建筑行业在国民经济中的地位

2.1.2 国有建筑企业的改革之路

2.1.3 中国建筑业国际化成就

2.2 2015年中国建筑业发展分析

2.2.1 行业产值规模

2.2.2 行业增加值

2.2.3 新签合同规模

2.2.4 企业产值利润率

2.2.5 企业省外施工产值

2.3 2016年中国建筑业发展分析

2.3.1 行业产值规模

2.3.2 行业增加值

2.3.3 新签合同规模

2.3.4 企业产值利润率

2.3.5 企业省外施工产值

2.3.6 行业热点分析

2.4 2017年中国建筑业发展分析

2.4.1 行业产值规模

2.4.2 行业发展热点

2.4.3 行业发展动向

2.4.4 行业面临形势

2.5 2015-2017年中国对外承包工程发展分析

2.5.1 对外承包工程政策环境

2.5.2 2015年业务规模

2.5.3 2016年业务规模

2.5.4 2017年业务规模

2.6 中国建筑业发展存在的问题

2.6.1 行业发展困境

2.6.2 行业税收难点

2.6.3 企业经营问题

2.6.4 企业国际化发展障碍

2.6.5 建筑垃圾资源化难点

2.7 中国建筑业发展的对策措施

2.7.1 加快改革步伐

2.7.2 加强安全监管

2.7.3 构建市场信用评价体系

2.7.4 推动企业国际化发展

2.7.5 提升企业国际竞争力策略

第三章 2015-2017年黑龙江建筑业的发展

3.1 黑龙江建筑业的发展综述

3.1.1 多元化格局形成整体实力显著增强

3.1.2 建筑业生产力发展加快创新能力增强

3.1.3 国内国际市场占有率提高

3.1.4 建筑业产品的建设成果丰硕

3.2 2015年黑龙江建筑业回顾

3.2.1 黑龙江建筑业的发展状况分析

3.2.2 黑龙江建筑节能减排的成效

3.2.3 黑龙江建筑业发展热点分析

3.3 2015-2017年黑龙江建筑业的发展分析

3.3.1 2015年黑龙江建筑业基本状况

3.3.2 2016年黑龙江建筑业发展特点

3.3.3 2017年黑龙江建筑业面临形势

3.3.4 2017年黑龙江建筑业发展动态

3.4 黑龙江建筑业的问题及策略分析

3.4.1 黑龙江建筑业发展面临的主要问题

3.4.2 黑龙江建筑业的发展对策分析

3.4.3 黑龙江建筑业应积极开拓俄罗斯市场

第四章 2015-2017年黑龙江省主要城市建筑业的发展

4.1 哈尔滨

4.1.1 2015年哈尔滨建筑业发展状况

4.1.2 2016年哈尔滨建筑业发展状况

4.1.3 2017年哈尔滨建筑业发展状况

4.2 大庆

4.2.1 大庆推动建筑行业又好又快发展

4.2.2 2016年大庆建筑业发展状况

4.2.3 2017年大庆建筑业发展状况

4.2.4 大庆建筑业迎来新一轮技术革命

4.3 佳木斯

4.3.1 2016年佳木斯建筑业发展状况

4.3.2 2017年佳木斯建筑业发展概况

4.3.3 佳木斯建筑业存在的主要问题及原因

4.3.4 佳木斯建筑业的发展对策分析

4.4 伊春

4.4.1 2016年伊春建筑业发展状况

4.4.2 2017年伊春建筑业发展概况

4.4.3 伊春建筑业存在的主要问题

4.4.4 伊春建筑业的发展对策分析

第五章 2015-2017年黑龙江建筑业重点企业分析

5.1 龙建路桥股份有限公司

5.1.1 企业发展概况

5.1.2 经营效益分析

5.1.3 业务经营分析

5.1.4 财务状况分析

5.2 黑龙江省安装工程公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 黑龙江省安装工程公司工程投标动态

5.2.3 黑龙江省安装工程公司业绩经营概况

5.3 其他企业

5.3.1 哈尔滨市第二建筑工程公司

5.3.2 黑龙江省火电第三工程公司

5.3.3 牡丹江建工集团有限公司

5.3.4 齐翔建工集团

第六章 2015-2017年黑龙江建筑业发展环境及投资参考

6.1 政策环境

6.1.1 中国建筑业法律法规体系进一步完善

6.1.2 国家对建筑业发展提出了新要求

6.1.3 扩大内需政策为建筑业带来新一轮发展机遇

6.1.4 黑龙江省建筑业法律体系不断完善

6.1.5 黑龙江省大力实现建筑市场秩序规范化

6.2 经济及社会环境

6.2.1 中国宏观环境推动建筑业持续发展

6.2.2 2015-2016年黑龙江经济发展状况

6.2.3 黑龙江省加快扩大内需和重大基础设施项目建设步伐

6.2.4 黑龙江现已成为中国最具投资价值的省份

6.3 建筑业企业经营风险详析

6.3.1 投标报价风险

6.3.2 垫资风险

6.3.3 合同管理风险

6.3.4 债权债务风险

6.4 建筑业企业经营风险的防范措施

6.4.1 投标报价风险的防范

6.4.2 垫资风险的防范

6.4.3 合同管理风险的防范

6.4.4 债权债务风险的防范

6.5 其他投资风险

6.5.1 国际金融市场动荡使全球建筑业风险增加

6.5.2 建筑业企业管理风险及控制

6.5.3 建筑业企业财务风险及控制

第七章 黑龙江建筑业的前景趋势分析（ZY ZM）

7.1 中国建筑业的发展前景及趋势

7.1.1 中国建筑业2018-2024年发展市场广阔

7.1.2 2018-2024年中国建筑业将继续快速发展

7.1.3 中国建筑业发展趋势展望

7.1.4 2018-2024年中国建筑发展走向

7.2 黑龙江建筑业的发展前景及趋势预测

7.2.1 2018-2024年黑龙江建筑业发展预测

7.2.2 黑龙江建筑业发展远景展望

7.2.3 黑龙江省将实施大建筑业战略

7.2.4 黑龙江建筑业在俄罗斯市场发展空间大

附录

附录一：中华人民共和国建筑法

附录二：民用建筑节能条例

附录三：建筑业企业资质管理规定

附录四：建设工程项目管理规范

附录五：外商投资建筑业企业管理规定

附录六：黑龙江省建筑市场管理条例

附录七：黑龙江省建设工程质量监督管理条例

附录八：黑龙江省民用建筑节能工程质量监督管理细则

附录九：黑龙江省民用建筑节能工程质量监督管理办法

附录十：黑龙江省建筑业新技术应用示范工程管理办法

图表目录：

图表 2009-2017年我国建筑业增加值情况

图表 2004-2017年我国建筑业新签合同情况

图表 2004-2017年我国建筑业产值利润率变化情况

图表 2017年我国各省份建筑业产值占全国外省施工产值比重

图表 2007-2017年我国建筑业总产值情况

图表 2015-2017年龙建股份总资产和净资产

图表 2015-2016年龙建股份营业收入和净利润

图表 2017年龙建股份营业收入和净利润

图表 2015-2016年龙建股份现金流量

图表 2017年龙建股份现金流量

图表 2016年龙建股份主营业务收入分行业、产品、区域

图表 2015-2016年龙建股份成长能力

图表 2017年龙建股份成长能力

图表 2015-2016年龙建股份短期偿债能力

图表 2017年龙建股份短期偿债能力

图表 2015-2016年龙建股份长期偿债能力

图表 2017年龙建股份长期偿债能力

图表 2015-2016年龙建股份运营能力

图表 2017年龙建股份运营能力

图表 2015-2017年龙建股份盈利能力

图表 2017年龙建股份盈利能力

图表 2018-2024年黑龙江建筑业增加值预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/624755.html>