

# 2020-2026年中国云南建筑 行业发展态势与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国云南建筑行业发展态势与市场前景预测报告》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/202009/187420.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《2020-2026年中国云南建筑行业发展态势与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了云南建筑行业市场发展环境、云南建筑整体运行态势等，接着分析了云南建筑行业市场运行的现状，然后介绍了云南建筑市场竞争格局。随后，报告对云南建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了云南建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对云南建筑产业有个系统的了解或者想投资云南建筑行业，本报告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：

第一章中国建筑业运行整体情况分析10

第一节中国建筑行业发展概述10

一、中国建筑业增加值增速逐渐放缓10

二、中国建筑业市场进入健康发展轨道11

三、BIM标准将提速建筑业二次革命12

四、中国国有建筑企业的改革之路16

五、中国建筑业劳动力发展现状18

第二节中国建筑业的产业组织与产业绩效研究20

一、产业组织理论下的产业绩效研究20

二、中国建筑业的市场结构与绩效分析21

三、中国建筑业提高产业绩效的对策与建议24

第三节中国对外承包工程的发展分析25

一、中国对外承包工程的发展现状25

二、中国对外承包工程的发展特点26

三、对外承包工程业务规模及特点27

（一）中国对外承包工程业务规模27

（二）中国对外承包工程市场格局32

（三）中国对外承包工程业务领域33

（四）中国对外承包工程项目情况34

- 四、中国对外承包工程面临的问题与挑战35
- 五、中国对外承包工程企业的发展建议35
- 第四节中国建筑业的的发展状况分析38
  - 一、中国建筑业整体发展分析38
  - 二、中国建筑业增加值同比增长41
  - 三、中国建筑商生存环境分析41
  - 四、建筑业基建资金投入情况42
- 第五节中国建筑业面对的问题分析42
  - 一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难42
  - 二、建筑业税收管理中存在的主要问题43
  - 三、中国学校建筑边缘化的问题44
  - 四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持45
- 第六节中国建筑业发展的具体对策分析46
  - 一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考46
  - 二、加强建筑业安全监管的措施53
  - 三、构建中国建筑市场信用评价指标体系57
  - 四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策60
  - 五、加强建筑业税收管理的措施和建议62
  - 六、提升建筑企业国际竞争力的策略63

## 第二章云南省建筑业发展环境分析66

### 第一节云南省宏观经济环境66

- 一、云南省GDP增长分析66
- 二、云南省消费价格指数66
- 三、云南省城乡居民收入分析67
- 四、云南省社会消费品零售总额68
- 五、云南省固定资产投资分析69
- 六、云南省进出口总额增长分析69

### 第二节云南省建筑业政策环境分析70

- 一、中华人民共和国建筑法70
- 二、建设工程管理相关政策法规70
- 三、建筑节能相关政策分析71

|                 |    |
|-----------------|----|
| 四、绿色建筑评价标准修订    | 73 |
| 五、建筑业安全卫生公约     | 74 |
| 六、智能建筑相关政策法规分析  | 75 |
| 第三节云南省建筑业社会环境分析 | 76 |
| 一、人口环境分析        | 76 |
| 二、教育环境分析        | 76 |
| 三、生态环境分析        | 76 |
| 第四节云南省房地产行业发展分析 | 77 |
| 一、中国房地产市场运行情况分析 | 77 |
| （一）房地产开发投资情况分析  | 77 |
| （二）中国房地产商品房建筑面积 | 78 |
| （三）中国房地产商品房销售情况 | 80 |
| 二、云南房地产市场运行分析   | 82 |
| 三、云南房地产市场发展分析   | 84 |
| 四、房地产对建筑行业影响分析  | 85 |

### 第三章云南省建筑行业发展规模分析86

|                   |    |
|-------------------|----|
| 第一节云南省建筑业总体规模     | 86 |
| 一、云南省建筑施工企业数量分析   | 86 |
| 二、云南省建筑业总产值增长分析   | 87 |
| 三、云南省建筑业增加值增长分析   | 88 |
| 四、云南省建筑业企业资产总额    | 89 |
| 第二节云南省建筑业企业效益分析   | 90 |
| 一、云南省建筑业企业总收入     | 90 |
| 二、云南省建筑业利润总额分析    | 91 |
| 三、云南省建筑业利税总额分析    | 93 |
| 四、云南省各地区建筑业利润总额分析 | 94 |
| 第三节云南省建筑业生产能力分析   | 94 |
| 一、中国建筑业房屋建筑面积分析   | 94 |
| 二、云南省建筑业房屋建筑面积    | 95 |
| 三、云南省建筑业劳动生产率分析   | 96 |
| 第四节云南省建筑业技术装备情况   | 97 |

- 一、中国建筑施工机械设备情况97
- 二、中国建筑企业技术装备情况99
- 三、云南省建筑业技术装备情况100
- 四、云南国有建筑企业技术装备情况101
- 第五节云南省建筑业主要经济指标101
  - 一、云南省劳务分包建筑企业主要指标分析101
  - 二、云南省总承包建筑业企业主要经济指标102
  - 三、云南省专业承包建筑企业主要经济指标102
  - 四、云南省勘察设计单位主要经济指标分析103
  - 五、云南省工程招标代理机构主要经济指标104
  - 六、云南省建设工程监理企业主要经济指标105

#### 第四章云南省建筑业发展态势分析107

##### 第一节云南省建筑业发展分析107

- 一、云南省建筑业发展取得的成就107
- 二、云南对外承包工程情况108
- 三、云南省建筑业发展情况108
- 四、云南省节能建筑产业发展概述109

##### 第二节云南省建筑装饰业发展分析110

- 一、中国发展建筑装饰业重要性110
- 二、云南省建筑装饰业发展现状分析110
- 三、云南省建筑装饰业产值增长情况111
- 四、云南省建筑装饰业运行态势分析111

##### 第三节云南省建筑业存在问题及发展对策112

- 一、云南建筑业发展存在的问题112
  - (一) 市场主体存在的问题112
  - (二) 市场客体存在的问题113
- 二、云南建筑行业品牌策略分析114
- 三、云南省建筑业发展策略分析117

#### 第五章云南省建筑材料及相关产品生产分析数据分析119

##### 第一节云南省水泥及石材生产情况119

- 一、云南省水泥产量状况119
  - 二、云南省水泥熟料产量状况119
  - 三、云南省石膏板产量状况119
  - 四、云南省商品混凝土产量状况120
  - 五、云南省水泥混凝土排水管产量状况120
  - 六、云南省水泥混凝土压力管产量状况121
  - 七、云南省预应力混凝土桩产量状况121
  - 八、云南省天然大理石建筑板材生产情况分析121
  - 九、云南省沥青和改性沥青防水卷材生产情况122
  - 第二节云南省玻璃建材及相关产品供给情况122
    - 一、云南省日用玻璃制品产量状况122
    - 二、云南省平板玻璃产量状况122
    - 三、云南省钢化玻璃产量状况123
    - 四、云南省夹层玻璃产量状况123
    - 五、云南省中空玻璃产量状况124
  - 第三节云南省建筑陶瓷及相关产品供给情况124
    - 一、云南省卫生陶瓷制品产量状况124
    - 二、云南省砖产量状况124
    - 三、云南省瓷质砖产量状况125
    - 四、云南省细炻砖产量状况125
    - 五、云南省陶质砖产量状况125
    - 六、云南省耐火材料产量状况126
  - 第四节云南省板材产品供给情况126
    - 一、云南省人造板产量状况126
    - 二、云南省胶合板产量状况126
    - 三、云南省纤维板产量状况127
    - 四、云南省刨花板产量状况127
    - 五、云南省人造板表面装饰板产量状况128
    - 六、云南省复合木地板产量状况128
- 第六章云南省建筑企业经营状况分析129
- 第一节中国云南路建集团股份有限公司129

- 一、企业基本情况129
- 二、企业经营情况分析129
- 三、企业竞争优势分析129
- 四、企业业务布局分析130
- 五、企业最新发展动向130
- 第二节云南工程建设总承包公司131
  - 一、企业基本情况131
  - 二、企业经营情况分析131
  - 三、企业竞争优势分析131
  - 四、企业业务布局分析132
- 第三节西南交通建设集团股份有限公司132
  - 一、企业基本情况132
  - 二、企业经营情况分析133
  - 三、企业竞争优势分析133
  - 四、企业业务布局分析134
  - 五、企业最新发展动向134
  - 六、企业未来发展展望134
- 第四节云南第二公路桥梁工程有限公司135
  - 一、企业基本情况135
  - 二、企业经营情况分析135
  - 三、企业竞争优势分析136
  - 四、企业业务布局分析136
  - 五、企业最新发展动向137
- 第六节云南第三公路桥梁工程有限责任公司137
  - 一、企业基本情况137
  - 二、企业经营情况分析138
  - 三、企业竞争优势分析138
  - 四、企业未来发展展望139
- 第七节云南惠丰工程建设有限公司139
  - 一、企业基本情况139
  - 二、企业经营情况分析139
  - 三、企业竞争优势分析140



#### 四、企业业务布局分析140

#### 第八节云南建工集团有限公司140

##### 一、企业基本情况140

##### 二、企业经营情况分析140

##### 三、企业竞争优势分析140

##### 四、企业业务布局分析141

##### 五、企业最新发展动向141

##### 六、企业未来发展展望142

#### 第九节昆明一建建设集团有限公司142

##### 一、企业基本情况142

##### 二、企业组织结构情况142

##### 三、企业经营情况分析143

##### 四、企业竞争优势分析143

#### 第十节云南路桥股份有限公司143

##### 一、企业基本情况143

##### 二、企业经营情况分析144

##### 三、企业竞争优势分析144

##### 四、企业业务布局分析144

### 第七章2020-2026年云南省建筑业发展前景预测分析145

#### 第一节2020-2026中国建筑业发展趋势与前景分析145

##### 一、中国建筑行业兼并重组趋势分析145

##### 二、中国建筑业未来发展市场广阔146

##### 三、“十三五”中国建筑行业发展态势146

##### 四、中国现代建筑施工技术发展方向147

#### 第二节2020-2026年云南省建筑业发展趋势与前景分析148

##### 一、云南省建筑行业发展前景分析148

##### 二、云南省建筑装饰业发展前景分析149

##### 三、“十三五”云南省建筑业发展展望150

#### 第三节2020-2026年云南省建筑业市场前景预测分析150

##### 一、2020-2026年中国建筑行业发展预测分析150

##### 二、2020-2026年云南省建筑业产值预测分析151

三、2020-2026年云南省建筑业企业收入预测151

第八章2020-2026年云南省建筑业投资机遇及策略分析153（ ）

第一节2020-2026年云南省建筑业投资环境分析153

一、建筑业迎来新一轮的发展机遇153

二、中国建筑市场新环境分析153

三、云南省建筑市场投资环境分析156

第二节2020-2026年云南省建筑业投资机会分析157

一、云南省建筑业子行业投资机会分析157

二、云南省对外承包工程市场潜力分析158

三、云南省建筑节能市场蕴藏诱人商机159

第三节2020-2026年云南省建筑业企业投资风险分析159

一、投标报价风险159

二、垫资风险分析160

三、合同管理风险160

四、债权债务风险160

五、企业财务风险161

第四节2020-2026年云南省建筑企业经营风险防范措施162

一、投标报价风险防范162

二、垫资风险防范163（ ）

三、合同管理风险防范163

四、债权债务风险防范164

五、建筑企业财务风险控制165

第五节2020-2026年云南省建筑业企业投资策略分析16

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187420.html>