

中国建设工程质量检测发展现状与投资前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国建设工程质量检测发展现状与投资前景规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国建设工程质量检测发展现状与投资前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】：334370【出版时间】：2021年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/334370.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国建设工程质量检测行业综述311.1 建设工程质量检测行业界定311.1.1
建设工程质量检测定义311.1.2 建设工程质量检测内容31（1）专项检测31（2）见证取样检测411.1.3 建设工程质量检测机构45（1）质量检测机构界定45（2）质量检测机构地位46（3）与其它单位的关系46（4）质检机构的职责和义务471.2 建设工程质量检测行业特性481.2.1 行业性质分析481.2.2
行业进入壁垒49（1）资质壁垒49（2）人才技术壁垒49（3）硬件设备壁垒50（4）行业品牌壁垒501.2.3
行业经营模式501.2.4 行业区域性特征501.2.5 行业周期性特征511.2.6 行业季节性特征521.3
建设工程质量检测行业产业链521.3.1 行业产业链解析521.3.2
与上下游产业的关系55第2章：中国建设工程质量检测行业发展环境572.1 行业政策环境分析572.1.1
行业主管部门572.1.2 行业监管体制572.1.3 行业政策法规59（1）主要法律法规59（2）主要行业政策602.2
行业经济环境分析612.2.1 国际经济环境61（1）国际经济现状61（2）国际经济走势642.2.2
国内经济环境67（1）国内经济现状67（2）国内经济走势1072.3 行业社会环境分析1102.3.1
工程质量安全问题1102.3.2 居民质量意识提高1112.3.3 工程质量发展目标1112.3.4
质量控制目标分解1112.3.5 建设工程检测意义1132.4 行业技术环境分析1132.4.1
行业主要检测技术113（1）非破损检测113（2）微破损检测114（3）破损检测114（4）构性试验1142.4.2
行业常用检测方法114（1）红外热像技术114（2）超声波无损检测技术115（3）频谱分析检测技术115（4）
路用雷达检测技术1152.4.3 行业技术研究进展1162.4.4
行业技术发展趋势118第3章：国内外建设工程质量检测行业发展研究1203.1
国外建设工程质量检测经验借鉴1203.1.1 国外建设工程质量检测现状120（1）德国建设工程质量检测120

(2) 英国建设工程质量检测120 (3) 法国建设工程质量检测121 (4) 美国建设工程质量检测121 (5) ***
建设工程质量检测1223.1.2 国外建设工程质检机构发展133 (1) 法国必维国际检验集团 (BV) 133集团关键数据134 (2) 英国天祥集团 (Intertek) 137 (3) 德国莱茵集团 (TüV) 139 (4) 瑞士通用公证行 (SGS) 1443.1.3 国外建设工程质量检测经验152 (1) 政府重视对工程质量的监督检测152 (2) 工程质量监督检测法规体系完善152 (3) 对执业人员要求严格153 (4) 工程质量检测行业发达1533.2
中国建设工程质量检测行业发展现状1533.2.1 中国建设工程质量检测发展历程1533.2.2 中国建设工程质量检测需求分析154 (1) 固定资产投资增长带来的建筑市场规模的扩大154 (2) 新兴的建设工程质量检测需求不断增加155 (3) 老建筑的维护、拆除和定期寿命检测带来的业务需求156 (4) 检测技术的新发展引发新的市场需求和新的业务品种156 (5) 区域城镇群协调发展规划促进区域建筑业及建设综合技术服务业务157 (6) 国家对建筑安全重视力度的加大促进建设工程质量检测业务发展1573.2.3 中国建设工程质量检测行业特点158 (1) 行业政策性较强158 (2) 行业有很强的地域性158 (3) 收费标准存在上限158 (4) 政府职能转变的影响1583.2.4 中国建设工程质量检测影响因素1593.3
中国建设工程质量检测行业竞争格局1653.3.1 建设工程质检机构资质标准1653.3.2
建设工程质检机构发展规模1883.3.3 建设工程质检机构主要类型189 (1) 质量监督部门的附属机构189 (2) 高等院校、科研单位内的检测机构190 (3) 施工单位内部的试验室190 (4) 新进入的民营检测机构1903.3.4 建设工程质检行业竞争特点1903.3.5 建设工程第三方检测机构发展191 (1) 建设工程第三方检测的定义191 (2) 建设工程第三方检测的必要性191 (3) 建设工程第三方检测机构优势与特点193 (4) 建设工程第三方检测机构发展现状193 (5) 建设工程第三方检测机构发展趋势1943.3.6
建设工程质量检测机构议价能力1943.3.7 建设工程质检行业潜在进入者威胁1953.4
中国建设工程质量检测行业发展建议1953.4.1 建设工程质量检测存在的问题195 (1) 检测水平不能满足需求195 (2) 运行机制不能适应要求196 (3) 行业政府管理面临挑战1963.4.2
建设工程质量检测行业建议197第4章：中国建设工程质量检测主要业务领域分析1994.1
地基基础工程检测市场分析1994.1.1 地基基础工程检测主要内容1994.1.2
地基基础工程检测标准规范2034.1.3 地基基础工程检测行业现状2084.1.4
地基基础工程检测主要机构2114.1.5 地基基础工程检测技术分析2164.1.6
地基基础工程检测主要问题2204.1.7 地基基础工程检测发展趋势2264.2 主体结构工程现场检测市场分析862294.2.1 主体结构工程检测主要内容 862294.2.2 主体结构工程检测行业现状2314.2.3
主体结构工程检测主要机构2354.2.4 主体结构工程检测技术分析2384.2.5 主体结构工程检测发展趋势2424.3
建筑幕墙工程检测市场分析2464.3.1 建筑幕墙的发展与应用2464.3.2 建筑幕墙检测主要内容2504.3.3
建筑幕墙检测现状分析2544.3.4 建筑幕墙检测主要机构2594.3.5 建筑幕墙检测技术进展2604.3.6
建筑幕墙检测主要问题2644.3.7 建筑幕墙检测发展趋势2664.4 钢结构工程检测市场分析2674.4.1
我国钢结构建筑发展现状2674.4.2 钢结构工程检测主要内容2714.4.3 钢结构工程检测控制要点2754.4.4
钢结构工程检测现状分析2774.4.5 钢结构工程检测主要机构2824.4.6 钢结构工程检测技术进展2824.4.7
钢结构工程检测发展趋势2894.5 见证取样检测市场分析 1092894.5.1 见证取样制度的产生2894.5.2
实行见证取样制度意义2934.5.3 见证取样检测主要内容2964.5.4 见证取样检测行业现状2984.5.5
见证取样检测单位资质3024.5.6 见证取样检测主要问题3034.5.7 见证取样检测发展趋势3064.6
室内环境质量检测市场分析3104.6.1 我国室内环境空气污染现状3104.6.2
室内环境质量检测标准法规3134.6.3 室内环境质量主要检测项目3134.6.4
室内环境质量检测现状分析3164.6.5 室内环境质量检测主要机构3204.6.6
室内环境质量检测技术进展3244.6.7 室内环境质量检测主要问题3254.6.8 室内环境质量检测发展趋势3284.7
建筑智能检测市场分析3294.7.1 智能建筑的发展与展望3294.7.2 智能建筑设计与验收政策3334.7.3
建筑智能检测必要性分析3384.7.4 建筑智能检测主要项目3394.7.5 建筑智能检测主要机构3434.7.6
建筑智能检测技术进展3464.7.7 建筑智能检测主要问题3474.7.8 建筑智能检测发展趋势3484.8
建筑节能检测市场分析3494.8.1 建筑节能行业现状与潜力3494.8.2 我国建筑节能标准规范3534.8.3
建筑节能检测项目分析3564.8.4 建筑节能检测行业现状3614.8.5 建筑节能检测技术发展3624.8.6
建筑节能检测主要机构3634.8.7 建筑节能检测主要问题3644.8.8 建筑节能检测发展趋势3644.9
其它检测业务领域分析3654.9.1 防水材料检测市场分析365 (1) 防水材料市场发展现状365 (2) 防水材料检测行业现状367 (3) 防水材料现场检测技术要点371 (4) 防水材料检测发展趋势3744.9.2 墙体材料检测市场分析374 (1) 墙体材料市场发展现状374 (2) 墙体材料质量检查情况377 (3) 墙体材料检测行业现状381 (4) 墙体材料检测技术进展384 (5) 墙体材料检测发展趋势3884.9.3 建筑门窗检测市场分析389 (1) 建筑门窗市场发展现状389 (2) 建筑门窗检测行业现状392 (3) 建筑门窗检测技术进展396 (4) 建筑门窗

检测发展趋势398第5章：中国建设工程质量检测行业细分市场分析3995.1

公路工程质量检测市场分析3995.1.1 公路建设现状与规划399（1）公路建设里程399（2）等级公路里程构成399（3）公路建设固定资产投资402（4）“十四五”公路建设规划4025.1.2

公路工程现状分析4035.1.3 公路工程质量检测标准4065.1.4 公路工程试验检测现状407（1）公路工程检测的重要性407（2）公路工程试验检测内容408（3）公路工程试验检测技术409（4）公路工程试验检测机构411（5）试验检测中的主要问题4125.1.5 公路工程试验检测趋势4135.2

铁路工程质量检测市场分析4145.2.1 铁路建设现状与规划414（1）铁路运营里程414（2）铁路固定资产投资414（3）“十四五”铁路建设规划4145.2.2 铁路工程质量现状分析4155.2.3

铁路工程质量检测标准4195.2.4 铁路工程试验检测现状420（1）铁路工程检测的重要性420（2）铁路工程检测内容与技术424（3）铁路工程检测行业发展428（4）铁路工程主要检测机构432（5）铁路检测中的主要问题4425.2.5 铁路工程检测发展趋势4465.3 房屋工程质量检测市场分析4465.3.1 房地产市场现状与展望44

6（1）房地产调控政策446（2）房地产供给情况448（3）房地产需求分析457（4）房地产市场展望4575.3.2 房屋工程质量现状分析4585.3.3 房屋工程质量检测标准4625.3.4 房屋工程质量检测现状462（1）房屋工程检测的重要性462（2）房屋工程质量检测内容466（3）房屋工程质量检测技术470（4）房屋工程质量检测机构474（5）房屋检测中的主要问题4785.3.5 房屋工程质量检测趋势4825.4

水利工程质量检测市场分析4835.4.1 水利工程现状与规划483（1）水利固定资产投资483（2）重点水利建设情况483（3）“十四五”水利规划4855.4.2 水利工程质量现状分析4865.4.3

水利工程质量检测标准4875.4.4 水利工程质量检测类型4875.4.5 水利工程质量检测现状491（1）水利工程检测的重要性491（2）水利工程质量检测内容495（3）水利工程质量检测模式499（4）水利工程质量检测技术503（5）水利工程质量检测机构507（6）水利检测中的主要问题5075.4.6

水利工程质量检测趋势5115.5 轨道交通工程质量检测市场分析5115.5.1 轨道交通建设现状与规划511（1）轨道交通运营里程511（2）轨道交通在建项目513（3）轨道交通建设规划5225.5.2

轨道交通工程质量现状分析5225.5.3 轨道交通工程质量检测标准5275.5.4 轨道交通工程试验检测现状527（1）轨道交通工程检测的重要性528（2）轨道交通工程试验检测内容529（3）轨道交通工程试验检测技术531（4）轨道交通工程试验检测机构5335.5.5 轨道交通工程试验检测趋势5345.6

市政工程质量检测市场分析5355.6.1 市政设施建设现状与趋势535（1）市政设施建设现状535（2）市政设施建设趋势5365.6.2

市政工程质量现状分析5405.6.3 市政工程施工检测现状5425.6.4 市政工程施工检测趋势5465.7 其它类型工程质量检测市场分析5465.7.1

港口工程质量检测市场546（1）港口建设现状与趋势546（2）港口工程质量检测现状5495.7.2 隧道工程质量检测市场553（1）隧道工程现状与趋势553（2）隧道工程质量检测现状5535.7.3

民航工程质量检测市场557（1）民航工程现状与趋势557（2）民航工程质量检测现状5595.7.4 石化工程质量检测市场562（1）石化工程现状与趋势562（2）石化工程质量检测现状5645.7.5

冶金工程质量检测市场566（1）冶金工程现状与趋势566（2）冶金工程质量检测现状5665.7.6 电力工程质量检测市场570（1）电力工程现状与趋势570（2）电力工程质量检测现状575第6章：中国重点省市建设工程质量检测行业发展潜力分析5806.1 北京市建设工程质量检测行业发展潜力5806.1.1

建设工程质量检测政策法规5806.1.2 建筑业市场现状与发展规划584（1）GDP增长情况584（2）固定资产投资规模588（3）建筑业总产值分析591（4）“十四五”建筑业规划5916.1.3

建设工程质量检测主要机构5926.2 上海市建设工程质量检测行业发展潜力5986.2.1 建设工程质量检测政策法规5986.2.2 建筑业市场现状与发展规划598（1）GDP增长情况598（2）固定资产投资规模601（3）建筑业总产值分析602（4）“十四五”建筑业规划6026.2.3

建设工程质量安全分析6046.3 天津市建设工程质量检测行业发展潜力6046.3.1 建设工程质量检测政策法规6046.3.2 建筑业市场现状与发展规划604（1）GDP增长情况604（2）固定资产投资规模606（3）建筑业总产值分析607（4）“十四五”建筑业规划6076.3.3

建设工程质量检测分析6096.4 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力6096.4.1 建设工程质量检测政策法规6096.4.2 建筑业市场现状与发展规划610（1）GDP增长情况610（2）固定资产投资规模611（3）建筑业总产值分析612（4）“十四五”建筑业规划6126.4.3

建设工程质量检测分析6136.5 山东省建设工程质量检测行业发展潜力6146.5.1 建设工程质量检测政策法规6146.5.2 建筑业市场现状与发展规划615（1）GDP增长情况615（2）固定资产投资规模618（3）建筑业总产值分析619（4）“十四五”建筑业规划6196.5.3

建设工程质量安全形势分析6206.6 江苏省建设工程质量检测行业发展潜力6206.6.1

建设工程质量检测政策法规6206.6.2 建筑业市场现状与发展规划621 (1) GDP增长情况621 (2) 固定资产投资规模623 (3) 建筑业总产值分析624 (4) “十四五”建筑业规划6246.6.3
建设工程质量检测主要机构6266.7 福建省建设工程质量检测行业发展潜力6276.7.1
建设工程质量检测政策法规6276.7.2 建筑业市场现状与发展规划628 (1) GDP增长情况628 (2) 固定资产投资规模629 (3) 建筑业总产值分析630 (4) “十四五”建筑业规划6306.7.3建设工程质量检测主要机构6326.8 广东省建设工程质量检测行业发展潜力6326.8.1 建设工程质量检测政策法规6326.8.2 建筑业市场现状与发展规划632 (1) GDP增长情况632 (2) 固定资产投资规模635 (3) 建筑业总产值分析639 (4) “十四五”建筑业规划6406.8.3 建设工程质量检测收费标准6426.9 湖北省建设工程质量检测行业发展潜力6646.9.1 建设工程质量检测政策法规6646.9.2 建筑业市场现状与发展规划682 (1) GDP增长情况682 (2) 固定资产投资规模682 (3) 建筑业总产值分析689 (4) “十四五”建筑业规划6906.9.3建设工程质量检测主要机构6916.10 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力6936.10.1 建设工程质量检测政策法规6946.10.2 建筑业市场现状与发展规划694 (1) GDP增长情况694 (2) 固定资产投资规模695 (3) 建筑业总产值分析696 (4) “十四五”建筑业规划6976.10.3 建设工程质量检测收费标准7086.11
四川省建设工程质量检测行业发展潜力7366.11.1 建设工程质量检测政策法规7366.11.2 建筑业市场现状与发展规划742 (1) GDP增长情况742 (2) 固定资产投资规模743 (3) 建筑业总产值分析743 (4) “十四五”建筑业规划7456.11.3 建设工程质量安全形势分析7676.12
重庆市建设工程质量检测行业发展潜力7706.12.1 建设工程质量检测政策法规7706.12.2 建筑业市场现状与发展规划784 (1) GDP增长情况784 (2) 固定资产投资规模786 (3) 建筑业总产值分析788 (4) “十四五”建筑业规划7896.12.3 建设工程质量安全形势分析8006.12.4 建设工程质量检测收费标准8006.13
辽宁省建设工程质量检测行业发展潜力8266.13.1 建设工程质量检测政策法规8266.13.2 建筑业市场现状与发展规划834 (1) GDP增长情况834 (2) 固定资产投资规模835 (3) 建筑业总产值分析835 (4) “十四五”建筑业规划8366.13.3 建设工程质量检测主要机构8456.14
江西省建设工程质量检测行业发展潜力8516.14.1 建设工程质量检测政策法规8516.14.2 建筑业市场现状与发展规划859 (1) GDP增长情况859 (2) 固定资产投资规模860 (3) 建筑业总产值分析862 (4) “十四五”建筑业规划8646.14.3 建设工程质量安全形势分析8666.15
山西省建设工程质量检测行业发展潜力8676.15.1 建设工程质量检测政策法规8676.15.2 建筑业市场现状与发展规划867 (1) GDP增长情况867 (2) 固定资产投资规模870 (3) 建筑业总产值分析871 (4) “十四五”建筑业规划8716.15.3 建设工程质量检测收费标准8736.15.4 建设工程质量检测主要机构8746.16
河北省建设工程质量检测行业发展潜力8766.16.1 建设工程质量检测政策法规8766.16.2 建筑业市场现状与发展规划879 (1) GDP增长情况879 (2) 固定资产投资规模880 (3) 建筑业总产值分析881 (4) “十四五”建筑业规划8846.16.3 建设工程质量安全形势分析8956.16.4 建设工程质量检测主要机构8966.17
安徽省建设工程质量检测行业发展潜力9096.17.1 建设工程质量检测政策法规9096.17.2 建筑业市场现状与发展规划921 (1) GDP增长情况921 (2) 固定资产投资规模922 (3) 建筑业总产值分析923 (4) “十四五”建筑业规划9236.17.3 建设工程质量安全形势分析9246.17.4 建设工程质量检测收费标准9256.17.5
建设工程质量检测主要机构925第7章：中国建设工程质量检测机构核心竞争力构建9287.1
建设工程质量检测机构定位分析9287.1.1 国外建设工程质量检测机构定位928 (1) 欧美建设工程质检机构定位928 (2) ***建设工程质检机构定位9287.1.2 我国建设工程质检机构角色变迁9297.1.3
我国建设工程质检机构定位问题9297.2 建设工程质量检测机构市场化运作9317.2.1
开放的检测市场正在形成9317.2.2 建设工程质检机构市场化现状9317.2.3
建设工程质检机构市场化运作趋势9317.2.4 建设工程质检机构市场化运作策略932 (1) 建立市场化运作模式932 (2) 转变服务理念，做好客户管理932 (3) 健全客户服务体系，增加客户服务的内涵932 (4) 开展关系营销，探索新的业务拓展模式9327.3 建设工程质量检测机构核心竞争力构建9337.3.1
检测机构核心竞争力特征分析9337.3.2 检测机构核心竞争力现状9337.3.3 建设工程质量检测机构核心竞争力低的主要原因9357.3.4 培育建设工程质量检测机构核心竞争力的对策936第8章：中国建设工程质量检测行业趋势展望与投资分析9388.1 建设工程质量检测行业发展趋势9388.1.1 行业发展趋势预判9388.1.2 行业发展前景预测940 (1) 建筑业“十四五”规划941 (2) 国家高度重视建筑质量941 (3) “十四五”建设工程质量检测行业预测9418.2 建设工程质量检测行业投资风险9428.2.1 宏观经济波动风险9428.2.2 国家政策变动风险9438.2.3 行业市场竞争风险9438.2.4 高素质人才短缺风险9448.2.5
检测事故影响企业公信力9458.3 建设工程质量检测行业投资建议9458.3.1 行业最新投资动向9458.3.2 行业投资机会剖析9458.3.3 行业主要投资建议945第9章：中国***建设工程质量检测机构经营分析9529.1
建设工程质量检测机构总体发展状况9529.2 建设工程质量检测机构***个案经营分析9559.2.1 国家建筑工程

质量监督检验中心经营情况分析955 (1) 机构发展历程简介955 (2) 机构组织架构分析956 (3) 机构工程检测资质956 (4) 机构检测业务范围956 (5) 机构检测技术水平957 (6) 机构检测设备实力958 (7) 机构检测工程业绩958 (8) 机构经营情况分析958 (9) 机构经营优劣势分析958 (10) 机构zui新发展动向分析959

2.2 国家建筑材料测试中心经营情况分析959 (1) 机构发展历程简介959 (2) 机构组织架构分析959 (3) 机构工程检测资质960 (4) 机构检测业务范围960 (5) 机构检测技术水平962 (6) 机构检测设备实力962 (7) 机构检测工程业绩962 (8) 机构经营优劣势分析962

2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心经营情况分析963 (1) 机构发展历程简介963 (2) 机构组织架构分析963 (3) 机构工程检测资质965 (4) 机构检测业务范围965 (5) 机构检测技术水平965 (6) 机构检测设备实力965 (7) 机构检测工程业绩966 (8) 机构经营情况分析966 (9) 机构经营优劣势分析968 (10) 机构zui新发展动向分析968

2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心经营情况分析968 (1) 机构发展历程简介968 (2) 机构工程检测资质969 (3) 机构检测业务范围969 (4) 机构检测技术水平970 (5) 机构检测设备实力970 (6) 机构检测工程业绩970 (7) 机构经营情况分析971 (8) 机构经营优劣势分析972 (9) 机构zui新发展动向分析972

2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司经营情况分析973 (1) 机构发展历程简介973 (2) 机构组织架构分析973 (3) 机构工程检测资质974 (4) 机构检测业务范围978 (5) 机构检测技术水平978 (6) 机构检测设备实力979 (7) 机构检测工程业绩979 (8) 机构经营情况分析979 (9) 机构经营优劣势分析979 (10) 机构zui新发展动向分析980

图表目录

图表 1 地基基础工程检测31

图表 2 主体结构工程现场检测32

图表 3 建筑幕墙工程检测33

图表 4 钢结构工程检测34

图表 5 建筑节能检测35

图表 6 室内环境检测36

图表 7 设备安装工程检测37

图表 8 建筑智能化工程检测38

图表 9 预拌商品混凝土检测39

图表 10 见证取样检测41

图表 11 产业链形成模式示意图53

图表 12 建设工程质量检测的产业链结构图55

图表 13 我国建设工程质量管理体系57

图表 14 深圳市建设工程质量检测管理体系58

图表 15 中国建设工程质量检测行业政策改革历程61

图表 16 2012-2021 年全球经济运行趋势64

图表 17 2019-2021 年世界经济增长率 (季度环比折年率, %) 65

图表 18 新兴经济体经济增长预测66

图表 19 2013-2021年一季我国国内生产总值及其增长速度68

图表 20 2021年1季度GDP初步核算数据69

图表 21 GDP环比增长速度70

图表 22 2020年3月-2021年3月全国居民消费价格涨跌幅度71

图表 23 2021年3月-2021年3月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况71

图表 24 2020年3月-2021年3月我国鲜菜、鲜果价格变动情况72

图表 25 2021年1-3月份居民消费价格分类别同比涨跌幅74

图表 26 2021年1-3月份居民消费价格分类别环比涨跌幅75

图表 27 2021年3月居民消费价格主要数据75

图表 28 2020年3月-2021年3月工业生产者出厂价格涨跌幅78

图表 29 2020年3月-2021年3月工业生产者购进价格涨跌幅78

图表 30 2020年3月-2021年3月生产资料出厂价格涨跌幅79

图表 31 2020年3月-2021年3月生活资料出厂价格涨跌幅79

图表 32 2021年3月份工业生产者价格主要数据80

图表 33 2013-2021年一季我国农村居民人均纯收入及其增长速度84

图表 34 2013-2021年一季我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度85

图表 35 1978-2020中国城乡居民恩格尔系数对比表87

图表 36 2020年3月-2021年3月规模以上工业增加值同比增长速度88

图表 37 2021年3月份规模以上工业生产主要数据90

图表 38 2020年3月-2021年3月我国发电量日均产量及同比增速92

图表 39 2020年3月-2021年3月我国钢材日均产量及同比增速93

图表 40 2020年3月-2021年3月我国水泥日均产量及同比增速93

图表 41 2020年3月-2021年3月我国原油加工量日均产量及同比增速94

图表 42 2020年3月-2021年3月我国十种有色金属日均产量及同比增速94

图表 43 2020年3月-2021年3月我国乙烯日均产量及同比增速95

图表 44 2020年3月-2021年3月我国汽车日均产量及同比增速95

图表 45 2020年3月-2021年3月我国轿车日均产量及同比增速96

图表 46 2013-2021年一季我国全社会固定资产投资及其增长率情况98

图表 47 2013-2021年一季我国社会消费品零售总额及其增长率103

图表 48 2020年3月-2021年3月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度104

图表 49 2021年3月份社会消费品零售总额主要数据105

图表 50 建设工程质量检测机构资质标准及业务范围 (专项检测)165

图表 51 建设工程质量检测机构资质标准及业务范围 (专项检测)166

图表 52 建设工程质量检测机构资质标准及业务范围 (专项检测)167

图表 53

建设工程质量检测机构资质标准及业务范围(专项检测)167图表 54
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围(专项检测)168图表 55
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围(专项检测)169图表 56
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围(专项检测)170图表 57
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围(专项检测)171图表 58
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围172图表 59
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围173图表 60
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围175图表 61
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围176图表 62
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围178图表 63
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围180图表 64
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围182图表 65
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围185图表 66
建设工程质量检测机构资质标准及业务范围187图表 67 建设工程质检机构主体188图表 68
截至2021年3月底年我国不同领域的工程质检机构的注册资本对比(单位:万元)189图表 69
2016-2020年全国公路总里程及公路密度399图表 70 2020年全国各技术等级公路里程构成399图表 71
2016-2020年全国高速公路里程400图表 72 2020年全国农村公路里程构成401图表 73
2016-2020年公路建设投资额及增长速度402图表 74 2019年度铁路工程质量监督检测机构名录432图表
75 2020年度铁路工程质量监督检测机构名录437图表 76
2021年1-3月份全国房地产开发和销售情况448图表 77
2021年1-3月份东中西部地区房地产开发投资情况450图表 78
2021年1-3月份东中西部地区房地产销售情况450图表 79
2020年3月-2021年3月份全国房地产开发投资增速451图表 80
2020年3月-2021年3月份全国房地产开发企业土地购置面积增速452图表 81
2020年3月-2021年3月份全国房地产开发企业本年到位资金增速452图表 82
2020-2021年房地产主要指标增速变化情况453图表 83
2020年3月-2021年3月份全国商品房销售面积及销售额增速456图表 84
2020年水利管理业固定资产投资情况483图表 85 2020年全国各省市城市轨道交通项目概览513图表 86
2020年我国轨道交通线路开通情况521图表 87
“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划537图表 88
“十四五”我国公路里程建设规划(单位:万公里,%)539图表 89
主要地区“十四五”高速公路规划539图表 90 2020年全国内河航道通航里程构成547图表 91
2020年全国港口万吨级及以上泊位(计量单位:个)548图表 92
全国万吨级及以上泊位构成(按主要用途分,计量单位:个)548图表 93
2016-2020年水运建设投资额549图表 94 2016-2020年民航基本建设和技术改造投资额557图表 95
中国电力工程行业相关政策汇总570图表 96
2016-2021年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况(单位:亿元,%)573图表 97
电力工程行业优秀施工企业574图表 98 2016-2020年北京地区生产总值及增长速度585图表 99
2020年北京地区生产总值585图表 100 2016-2020年北京市地方公共财政预算收入及增长速度586图表
101 北京市居民消费价格涨跌幅度587图表 102 2020年北京市居民消费价格月度同比涨跌幅度588图表
103 2016-2020年北京全社会固定资产投资及增长速度589图表 104
2020年北京分行业固定资产投资589图表 105 2020年房地产开发和销售主要指标590图表 106
2016-2020年上海市生产总值及其增长速度598图表 107
2020年战略性新兴产业增加值及其增长速度599图表 108 2020年地方财政收支及其增长速度600图表
109 2020年全社会固定资产投资及其增长速度601图表 110 2016—2020年天津地区生产总值604图表
111 2016—2020年天津地方一般预算收入605图表 112 2016—2020年天津全社会固定资产投资606图表
113 2014-2020年全省生产总值及其增长速度610图表 114
2020年全省生产总值及第三产业增加值构成610图表 115 2014-2020年固定资产投资及其增长速度612图表
116 居民消费价格指数及其构成情况(以上年为100)622图表 117 2020年分区域主要指标633图表
118 2021年一季度湖南省各市州GDP增长情况694图表 119 湖南省建设工程质量检测收费标准708图表
120 重庆市建设工程质量检测收费标准800图表 121 建设工程质量检测主要机构874图表 122

河北省建设工程质量检测主要机构896图表 123 安徽省建设工程质量检测收费标准925图表 124
2021-2026年建设工程质量检测行业同业竞争风险及控制策略944图表 125
建设工程质量检测技术应用注意事项分析946图表 126 建设工程质量检测项目投资注意事项图948图表
127 建设工程质量检测行业生产开发注意事项949图表 128 建设工程质量检测销售注意事项950图表
129 国家建筑工程质量监督检验中心组织架构分析956图表 130
国家建筑材料测试中心组织架构分析959图表 131
国家道路与桥梁质量监督检验中心组织架构分析963图表 132
北京市建筑工程研究院有限责任公司组织架构分析973图表 133
北京市建筑工程研究院有限责任公司工程检测资质974