

# 建筑节能工程质量监督分析与管理研究 论文(汇总8篇)

意见建议是在对某一事物或问题进行分析和思考基础上，提出合理化的改进或建议的一种表达方式。它可以帮助我们发现问题、解决问题，提高工作和生活的效率与质量。我觉得我们应该提出一些建设性的意见和建议了。在职场和社交场合中，一个好的自我介绍是展示个人能力和魅力的重要环节。

## 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇一

建筑工程质量与安全问题关系了工程的综合效益，即社会效益与经济效益，一旦质量安全监管存在漏洞，则会带来严重的经济损失和重大的社会影响。

在实际建筑工程施工过程中，不仅存在诸多环节，而且各环节之间相互作用，再加之其他一些影响因素，很容易导致工程质量安全无法达到设计的要求。

这就需要强化建筑工程质量安全监督工作，以项目主体质量安全为基础，在抓好核心工程的质量安全的同时，还要对建筑施工的质量和质量安全进行有规划和全方位的控制和管理，有效避免施工过程中安全事故的发生，确保施工项目整体效益，推动建筑企业健康发展。

### 3建筑工程质量安全监督中存在的问题

#### 3.1建筑工程质量监督工作中存在的问题

3.1.1施工计划规划不合理当前建筑行业具有较好的发展前景，但是很多承包单位为了提高经济效益，大量承包工程项目，私下工程项目会存在多次分包的现象，这对工程质量安全控制带来了较大的影响，施工设计和规划都无法达到精细化和

专业化的水平，建筑工程质量无法保证。

3.1.2物料质量隐患建筑材料是建筑工程质量的基础保障，一旦建筑企业在施工过程中采用不合理的建筑材料，或是建筑机械设备配备达不到标准的质量要求，不仅会影响工程施工效率下降，而且还会在施工过程中埋下较大的安全隐患。

### 3.2建筑工程安全监督工作中存在的问题

3.2.1缺乏有效的约束与监督现如今，一些建筑工程中所谓的管理机构都形同虚设，只是在表面上进行形式化的管理和约束，没有深入落实并身体力行的监督施工进程的变化，为此作为工程管理层，其不能及时掌握工程实际建设情况，不能作出安全管理相关的正确决策。

对该问题的原因进行分析是管理者自身监督管理意识薄弱，没有制定强而有力的监督管理机制，约束施工人员行为，埋下了安全隐患。

不注重工程项目施工质量提高，建筑工程项目施工中出现各类安全事故以及质量隐患问题。

加大安全监督管理力度，致使施工人员也没有意识到安全施工的重要性，经常违规操作，影响工程项目按时保质竣工。

## 4建筑工程质量质量安全监督优化对策

### 4.1建筑工程质量监督优化对策

4.1.1施工方案的设计与规划控制按照相关规定以及工程设计方案制定科学的施工方案，并通过调查取证以及反复试验对施工计划进行调整，保证工程建设质量。

工程管理人员和相关的设计人员做好施工方案的交接与沟通

工作，强调计划中的`质量隐患并极力避免和排除，有效设计好建筑施工过程中的各个环节及直接的承接工作，有效利用人力物力。

4.1.2施工的物料和设备质量控制需对施工设备进行严格控制，在入场前需进行安全检查，同时需加强施工资料管理与利用，确保施工作业安全。

施工单位应该向具有较高声誉的原材料生产商购买施工需要的标准材料和标准设备，备案材料的合格证和质量鉴定书。

此外在材料和设备的选择上还需注意：严格控制材料的进出；选用较为环保安全的设备和材料；做好各类物资的分类、储存和保护工作，以保证材料和设备的安全有效性。

4.1.3建立健全建筑工程质量监督管理体制监督管理这一制度的实行主要是从第三者的角度入手，对建筑工程质量进行的客观性的评价手段，进而对整个建筑工程质量的监督和管理产生促进和发展的作用。

## **建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇二**

在现阶段，我国多数的监理机构以自收自支的方法解决其经费的问题，但是仍然会经常发生建设单位拖或者欠监理机构的费用这样的情况。如果一旦出现这样的问题，那么就会引发经费不足的后续问题，致使其质量的管理与监理没有办法正常的开展。

### **1. 2监督的法律体系与质量管理的不完善**

在我国，质量监督与管理的法律体系不完善，这就使得违规与违法的行为经常发生。但是当我们采取对应处罚措施的时候，会发现实际情况和参考的制度存在着非常大的差别，并且缺少有效适度的处罚依据。

# 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇三

摘要:建筑节能工程日渐增多,极大缓解了我国能源短缺问题,提升了生态环境质量,然而由于建筑节能技术暂不完善,节能工程实施过程中仍面临一定的困难,致使工程质量备受质疑。加强对建筑节能工程的质量监督与管理,是当前保证工程质量的有力手段。本文将重点分析节能工程的质量监督问题,并提出几点有效的监督管理策略。

关键词:质量监督;建筑节能;工程质量;管理策略

自工业时代以来,资源短缺、环境恶化日渐严重,社会快速发展日益面对严峻的能源问题,加强对可持续发展道路的探索尤为迫切。由于能源消耗中建筑耗能位居前三,实施建筑节能工程建设意义重大,必将成为追求可持续发展道路的有效途径,但是由于建筑节能运用时间较短,工程质量难以得到有效保证,必须加强质量监督管理。

## 1建筑节能工程现存主要问题

### (1)建设单位随意更改设计。

建筑节能效果一般会在建筑的长期使用中体现,但是在工程建设阶段,建设成本较以往施工要高,某种程度上来讲会影响建设单位获益[1]。建设单位受到经济利益驱使,存在严重的随意更改设计行为,私自取消节能分项项目,甚至规定节能产品限制节能设计,大大降低了节能工程质量。

### (2)节能材料质量得不到有效控制。

随着节能理念的不断推行,建材市场上涌现出大批的节能材料,其中不乏滥竽充数者,无疑需要质检部门把好质量关。但是,根据目前市场调查发现,施工中不少节能材料存在质量问题,甚至某些施工单位使用的材料根本不具有节能性,

以次充好现象较为严重。造成这种现象的原因有两点，其一施工单位为节省成本在材料购置过程中私自降低材料档次；其二质检部门人员监督力度不够，甚至监管不严致使不合格节能材料流入施工之中。

### (3) 节能施工存在不规范行为。

建筑施工是工程建设的最主要环节，也是直接影响工程质量的阶段，而目前建筑节能工程施工中不规范行为屡见不鲜。第一，工艺标准低于规范要求，以建筑墙体保温施工为例，多存在不分层施工、抹灰厚度不达标等问题，严重降低墙体的保温效果；第二，节能分项工程施工中所采用的产品未经认证，而施工单位对此视而不见，比如安装的门窗，由于产品节能性能不足，竣工后门窗节能效果差。

## 2 节能工程质量监督要点分析

### (1) 审查参建单位资质。

建筑工程建设中涉及的参建单位多，比如建设单位、设计单位、施工单位等，工程建设前需要严格审查各单位的资质与信誉情况，避免工程建设中发生不良建设行为[2]。参建单位资质审查可从单位规模、等级、营业范围、人员资质等方面考察，确保参建单位各方面资质优异，并保证各单位能够运用先进的节能技术，可为节能设计与节能施工提供技术支持。

### (2) 监督设计与方案。

建筑设计与施工方案将是工程施工的重要参考依据，监督部门必须对此严格把关：一方面，审查设计文件，并做好科学评价，而施工中若出现设计变更，监督部门需严格确认后办理相关手续，严禁出现随意变更；另一方面，参考节能工程施工的相关指标，对施工方案、施工图纸进行审查，评价施工技

术的科学性与可操作性。

### (3) 查验材料与设备。

建筑节能工程中需要运用大量的节能材料，若保证节能材料的质量，可有效提升整个工程的质量，为此在施工前需对施工材料与设备进行查验，保证其质量符合相关规范标准。在材料与设备的购置过程中，必须要保证产品具有出厂证书与质量合格证书，而节能材料则同时具备性能检测报告，确保材料满足高质量要求。材料与设备正式投入施工前，监理工程师需再次审查其质量问题，并以正式的书面文件记录审查结果，严禁不合格材料进入施工现场。

### (4) 控制施工质量。

施工过程中加强对质量的监督与控制意义重大，杜绝偷工减料、简化工艺等各种不规范施工的出现，可促使工程如期保质完成建设，确保工程质量 [3]。然而，施工过程相对漫长，监理单位很难做到全程不间断的监督与控制，为此该过程中往往其监督要点有如下几方面：第一，内容与工期的监督，审查施工执行内容与设计文件是否相符，避免设计文件流于形式，监督施工进度，确保施工能够如期完成；第二，样板实验的监督，施工中新材料与新技术的使用往往需要制定样板间进行实验，以供参建各方进行安全评估与认证，保证材料用于施工后无质量问题，监理单位需对该项实验进行审查，确认实验质量。第三，抽查实体质量，施工过程中监理单位可不定期的进行实体抽查，比如说保温层中板材粘贴是否牢靠、保护层是否出现空鼓等等。

### (5) 监督竣工验收。

建筑节能工程中各节能分项较多，工程竣工后可依据分项依次进行验收，确保各项节能施工无质量问题。首先，要保证验收人员具备较高的专业技能与素质，能够严格按照国家制

定的验收标准开展工作，严格审查节能效果与工程质量。其次，验收过程中需对各环节依次审查，采用实地测量方式检验各项指标，并真实填写验收报告，并确保在工程质量达到标准要求后予以签字。最后，若验收中发现工程存在质量问题，施工单位必须根据问题所在进行更改，监理单位将对验收程序进行监督，严禁出现不规范验收行为 [4]。

## 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇四

在建筑工程项目实施过程中，建筑工程监督贯穿于工程项目的整个生命周期当中，若其中一个环节出现疏漏，都将有可能给整个建筑工程项目造成质量问题。为避免这种情况发生，工程质量检测被应用到建筑工程监督当中，建筑工程监督贯穿于工程项目整个生命周期决定了工程质量检测也存在于建筑工程项目整个周期当中。但在建筑工程监督实际实施时，由于受多种因素影响，很难真正做到每一环节都严格按照既定原则与程序进行监督，也很难保证监督的有效性和全面性，这就容易给存在歪念的人创造便利的条件，容易让利欲熏心者钻孔，从而使建筑工程施工质量不达标，居民生命财产安全得不到可靠保障。而工程质量检测在建筑工程监督中的应用，依据现有实践成果来看，其可以在很大程度上提高建筑工程监督的有效性，尤其是在建筑材料质量检测与建筑施工阶段质量检测方面，工程质量检测可以有效减少材料性能差、质量不合格等情况发生。实际上，工程质量检测针对的并不是建筑工程中的某一方面、某一环节，而是建筑工程的方方面面，因此其在建筑工程监督中的应用非常必要、非常重要。

### 2 建筑工程监督面临主要问题

#### 2.1 工程质量检测技术门槛低

长期以来，我国在建筑工程质量检测方面对于专业技术人员的选拔考核标准所给予的重视度就不够高，即使在建筑行业快速发展、建筑工程施工质量的今天，也没有跟随时代脚步

进行相应的调整，即将工程质量检测专业技术人才选拔标准适当调高。由于人才招聘门槛不够高，现有质量检测人员专业知识不扎实、技术水平不高，缺乏实践工作经验，使得我国建筑工程质量检测技术人员整体水平偏低。检测人员作为建筑工程质量检测工作中的主体，若其检测水平低无疑将会严重影响工程质量检测结果的准确性与可靠性。针对这一问题，我国应依据实际情况适当提高工程质量检测技术人才招聘门槛。

## 2.2 检测市场缺乏规范性

在市场经济与行政垄断的影响下，建筑工程质量检测市场某种不正当利益关系现象经常发生，导致建筑工程质量检测被贴上了不公平、不公正的标签。这一现象不仅在检测市场上起到了负面影响作用，而且使工程质量检测工作无法对建筑工程实际质量情况进行真实的反映，使得工程质量检测失去了其原有的意义和价值。

## 3 工程质量检测在建筑工程监督中的应用策略

如上所述，工程质量检测渗透在建筑工程整个生命周期之中，因而对工程质量检测的应用应全面落实到建筑工程项目各个环节。鉴于一些原因，本文只针对其中相对重要的几方面来予以说明。

### 3.1 强化施工现场质量检测力度

施工环节在建筑工程监督中占据绝大部分比例，因而加强对施工现场的质量检测尤为重要。施工现场质量检测工作包含诸多内容，如材料的进场采样调查，材料的配合比检测、施工技术与工艺操作，机械设备使用等。在材料方面，检测人员应针对材料进场、材料制备等各阶段质量进行严格的取样调查，对材料质量是否符合施工要求进行确定。若出现材料不合格等现象应及时停止对这类材料的使用。在施工工艺、



施工技术方面，检测人员需要对施工人员操作是否规范，施工流程是否按照施工方案设计实施进行检查，并要求施工人员必须保证操作的规范性与科学性，否则将工程出现的质量问题责任落实到个人身上。在机械设备使用方面，每种设备都有它正确的使用方式与使用顺序，只有按照正确的方式进行操作，设备使用寿命才会延长，设备施工质量才会得到保障。总之，施工现场质量监督与检测必须要受到相关单位与人员的高度重视，将工程质量检测工作认真贯彻下去。

### 3.2 重视实验设施与实验环境保护

工程质量检测离不开实验室设施的运用，两者之间存在紧密联系，因而为保证工程质量检测工作正常高效进行，提高建筑工程监督效率，就需要充分重视起实验室设施与实验环境保护工作，以便为工程质量检测提供一个优越的实验环境与实验条件。一个正规的实验室应配备有建筑工程质量检测所需各种仪器设备，并指派专业人员定期对这些设备进行合理的维护，在使用前必须对仪器设备进行校准和检查，对检测结果可疑或存在明显异常的仪器应停止使用。实验室内环境湿度与温度应控制在适当范围内，以免对实验材料、实验结果造成不良影响。

### 3.3 严格遵守规定的检测标准

工程质量检测工作并不是单纯的依赖于监督和技术检测，还涉及到检测方法与检测标准的运用。针对建筑工程不同阶段、不同监督对象，需要采用不同的质量检测方法，依据不同的检测标准，这样才能保证工程质量检测工作进行的科学合理，才能真正提高建筑工程质量。检测方法是工程质量实验室检测的重要依据，材料样品的制备、检测与贮存都离不开检测方法做支撑，尤其是实验数据分析，只有检测方法科学合理适用，数据分析结果才会准确，才能为工程质量检测提供参考资料。除了检测方法之外，工程质量检测还需要严格遵守相关检测标准来进行，以为检测结果提供一个参照依据，用

以衡量检测是否符合标准规定。一个标准的检测方法应具有可塑性，应是国家正式颁布的或是国际领域通用的、有效的书面文件。

## 4总结

根据上文表述可知，工程质量检测在建筑工程监督中的应用可以有效提高工程监督效率与工程质量，对减少工程质量缺陷具有巨大的作用。当前，我国市场经济正处于重要的历史转折时期，国家在重视进一步推动建筑行业发展的同时，也应重视起建筑工程监督工作，将工程质量检测全面落实到实际中去，力求建筑工程质量与建筑行业同步稳定发展。

## 参考文献

[1]丛锐.a市建筑工程质量检测中心现状及发展对策研究[d].吉林大学，

[2]孙跃维.宁波市建筑工程质量检测市场监管机制改善研究[d].浙江工业大学，

## 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇五

在建筑工程施工中，为了保证施工质量，很多企业都依靠监督机制，当这种情况长期存在后，很多企业的责任意识降低，对质量管理责任开始模糊，甚至多数管理高层都认为质量管理是工程质量监督机制的责任，所有质量问题都由监督部门的人员负责。监督机制是由政府授权的，实质上是政府对建筑质量管理的一种延伸。

### 1.2施工人员技术水平不高

施工人员的技术水平对于建筑工程质量有直接影响，但是据有关人士调查发现，目前建筑企业人员的施工技术水平有限，

存在很多问题，第一点，施工人员没有经过系统的专业知识培训，尤其是一线的施工人员，多数文化水平较低，招聘的都是进城务工人员，也就是农民工，其不仅受到教育水平有限，更不用说建筑施工水平了，施工人员都是结合以往工作的经验进行施工，而没有按照科学原理进行，因此施工质量问题频发，第二点，企业责任人对以往的质量问题不够重视，在施工前没有进行集体动员，提高施工质量的重要性，导致一线施工人员的责任心不强，对施工质量不够重视，在施工中都注重施工进度，对施工质量却不关系。

### 1.3没有完善的监督管理机制

在很多建筑企业，没有健全的监督机制，那么在落实质量监督工作时，管理人员没有一个管理框架，抓不住管理的重点，经常出现形式主义，都是盲目的进行管理，例如在施工材料进行管理时，没有严格进行监督，导致现场进入了很多不合格材料，或者材料进驻现场后，检查都是合格的，但是由于没有妥善管理，或者库房都放满了材料，这些材料都放到了室外，没有做好防潮防雨的措施，致使实际的施工质量出现严重问题。例如检查水泥、砖块等离散型材料时，很多监督人员为了方便检查，也不进行抽样检查，而是结合有关的材料说明进行处理，最后记录在案。这些形式主义为建筑施工质量带来了很多安全隐患。

## 2实施建筑工程质量监督策略分析

### 2.1提高全体人员的责任意识

上述分析了由于企业管理层不重视质量监督，导致该工作完全依靠政府建立的监督机制进行监督和管理，施工企业内部不重视，导致上行下效，一线施工人员也都不够重视施工质量，而是以企业的'经济利益为目的，一味追求企业的经济价值，追求施工进度，导致埋下了很多安全隐患，不利于后期工程的使用。针对这些现实情况，企业领导层必须重视

责任意识培养，上层领导要在日常的工作中表达出自己对施工质量的重视，可以在施工前开全厂大会，演讲施工质量的重要性，除此之外，质量管理人员组织一线施工人员分析施工质量的重要性，提高每一名人员的质量意识。另一方面，由于一线施工人员是提高质量的基础，但是其文化程度有限，因此就要从基础做起，加强这方面的培训，全面提高工作人员质量意识。可以在企业外聘请专业的人员进行这方面的培训，分批次对一线员工进行培训，系统讲解施工技术，讲解安全质量的理论知识，针对一线的技术人员，或者管理人员，结合当前存在的问题，有针对性的进行培训，对其的要求要更高，建立一支高素质，有质量意识的建设队伍，让技术人员和管理人员来带动整支队伍，全面提高工作人员的质量意识，降低质量问题的发生。

## 2.2提高施工人员的技术水平

为了保证建筑工程质量，最直接的措施就是提高一线施工人员的技术，然后严格按照工程技术要求进行施工，那么施工质量就能有效保证。针对一线施工人员素质低问题，企业应该提高人员招聘条件，要求应聘人员有建筑施工经验，或者直接招聘这方面专业的在校学生，然后对这批新职工进行培训，先进行系统的理论培训，当新入职员工掌握了建筑的基本理论和基础知识后，再针对不同员工的不同岗位，有针对性的进行专业技术培训，可以实时一对一教学，让老员工和新员工搭配，统一让培训师培训，然后由老员工带领新员工进行实际操作，在操作中进行技术记录，考察员工的操作水平，最后再进行一系列的实际培训，当所有培训都合格后，才能派发岗位证明，持证上岗。

## 2.3对监督管理机制进行完善

为了保证建筑施工质量，就应该建立完善的监督管理机制，通过高效的管理和监督，提醒施工人员时刻保持高度的施工责任意识，就能大大降低建筑质量问题的出现，如果监督机

制出现漏洞，监督管理部门把关不到位，或者在监督中违背监督管理原则，再得不到控制，那么监督效果就下降。

### 3总结

参考文献：

[1]王金火.新时期建筑工程质量监督问题及提升方法研究[j].城市建筑，（33）：104.

## 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇六

**【摘要】**建筑工程监督是建筑工程管理工作中的一个重要环节，是提高工程施工质量的重要手段。实施建筑工程监督对保证工程质量符合有关规范要求具有重要的意义。鉴于工程质量检测可以有效提高建筑工程监督有效性，因此本文从工程质量检测在建筑工程监督中应用的必要性，建筑工程监督面临主要问题，以及工程质量检测在建筑工程监督中的应用策略几方面进行了相关探讨。

**【关键词】**工程质量检测；建筑工程；监督；应用策略

### 前言

建筑物作为人类生活生存必需物质之一，在人们生活中有着举足轻重的地位，质量良好的工程建筑可以为人们生活提供一层安全保障。近几年，我国建筑行业发展迅猛，但建筑工程监督所暴露出来的问题也逐渐增多。长期以来，由于监督力度不足等原因，使得我国建筑质量问题一直是社会各界关注的焦点。如何提高建筑工程监督水平在建筑行业繁荣发展的今天已变得越来越迫切。

# 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇七

(1) 开展建筑节能宣传活动，增强参建单位的节能意识。

自《节约能源法》出台后节能工程建设有所增多，然而调查显示，其中仍有较多的. 工程建设属被动型，并没有真正认识到节能工程建设的意义，从而导致工程建设中出现各种不规范行为。为此，政府机构应开展建筑节能宣传活动，帮助广大市民正确认识节能的重要性，并以试点示范工程为例，推行先进的节能技术，为建筑行业提供先进经验，增强参建单位的节能意识，促使建筑节能工程建设真正的全面推行。

(2) 采取专业化施工，严抓竣工阶段的质量验收。

节能工程施工对技术提出了更高要求，只有提高施工专业性，才能避免出现技术问题，有效保证工程质量。目前，建筑工程建设多采用分包施工，施工人员素质往往比较低，难以满足节能施工要求，为此建设单位应选择具有节能施工经验、具有较高专业性的施工单位，促使节能工程质量有所提升 [5]。与此同时，竣工后需加强质量验收工作，做好工程的质量监督，为提升工程质量把好最后一关。

(3) 构建建筑节能检测体系，完善质量监督管理体系。

节能检测主要对节能效果进行检验，保证各节能材料性能符合标准，建筑实体满足施工质量要求，对于建筑节能工程而言，节能检测是施工过程中重要的监督管理工作。为保证检测结果更具说服力，需构建节能检测体系，由资质检查机构承担检测工作，制定计量认证标准。此外，质量监督的管理体系需有所完善，建立质量控制机制，依据监督要点实施管理。

4结语

建筑节能工程项目的广泛普及，降低了建筑能耗，为节约型社会的创建开创了有利条件。然而，节能工程建设中仍存在某些问题，比如说建设单位随意更改设计、节能材料质量得不到有效控制、节能施工存在不规范行为等。基于此，加强工程质量监督，以参建单位资质、设计与方案、材料与设备、施工过程、竣工验收等作为监督要点，加大监督力度，严格按照节能建设规范要求，避免不良行为，提升工程的建设质量。

参考文献

## 建筑节能工程质量监督分析与管理研究论文篇八

在我们施工的过程中，材料是基础，工程质量的问题或许是人为的原因产生的，但是其中很大一部分是建筑材料的不合格引起的。所以，我们应该在质量监督的工作中，增加对材料质量的把控，在选购施工的材料时，最好货比三家之后选择最好最合适的。同时，在材料要进场的时候，我们应该进行非常严格的检测，在必要的时候应该采取复试取样，以确保材料合格安全。

### 2. 2 建筑工程质量监督机制的完善

在我们施工的过程中，我们应该加强对质量的监督与管理，同时也可以在一定程度上为我国建筑工程的监督机制出一份力。所以，如果我们想提高工程的质量，那么我们就应加强工作机制创新的力度。与此同时，质量监督的有关部门还必须加强关于质量监督方面知识的学习，并提升监督人员的业务素质 and 水平。

### 2. 3 推行建筑工程动态监管

在我们施工的过程中，工程的监督与管理应该从设计这个阶段就开始严格执行。具体来说，我们应该从验收阶段至施工，

甚至到最后的竣工阶段，都必须设立动态的监督体系，预防施工过程中出现质量方面的问题。除此之外，工程项目的管理人员一定得常常到施工的现场进行检查监督，对比图纸严格的审核工程实施的实际情况。如果发现质量的问题，监管人员一定得详细的记录下来，并告知施工的单位及时的处理问题。

### 3结束语

随着时代的发展，建筑行业也得到了发展的契机。现阶段，我国的工程规模与数量出现了与日俱增的发展趋势，同时其质量也受到了社会各界的重视。在这样一个大的环境下，我们必须以可持续健康永续发展这样的角度出发，在有效的提升工程质量的前提下，强化对建筑工程质量、技术、监督与管理等各方面的工作。我们这样做希望可以对工程的发展起到一定的支撑作用，以便在改善其经济的状况与扩大市场的份额这个基础之上，能够在一定程度上促进建筑企业的长期健康的发展。