

2023年浅谈建筑节能工程管理现状分析 论文(大全8篇)

个人简历是一份记录个人学习和工作经历的文档，它展示了一个人的成长和能力。岗位职责是根据工作的性质和组织结构确定的，它是每个员工必须履行的义务。在履行岗位职责时，应以积极主动的态度对待工作，勇于承担责任。根据公司的安排和要求，我的岗位职责主要包括以下几个方面：负责日常办公室文档的整理和归档；负责接待来访客户和电话咨询；负责协助领导安排会议和活动；负责与其他部门进行沟通和协调等。虽然岗位职责繁多，但通过合理的时间管理和优先级，我能够较好地完成各项工作任务。在优化我们团队的岗位职责时，我们通过重新梳理工作流程和职责分工，明确了每个人的工作范围和要求。这样可以避免重复劳动和职责模糊，提高工作效率和责任心。在执行岗位职责时，我始终以积极主动的态度对待工作，保持高度的责任心。我坚持与同事和领导保持良好的沟通和协作，及时解决工作中遇到的问题。通过努力，我得到了领导的肯定和同事的赞赏。以下是小编为大家整理的岗位职责范例，供大家参考和借鉴。

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇一

为了更好地加强对建筑节能工程的管理与质量控制，首先应该确定科学化的建筑节能工程管理目标。作为建筑施工单位，应该在建筑施工之前，建筑施工单位首先应该对建筑工程进行全面的认识和管理。同时，有效地结合建筑施工单位的战略发展目标，有针对性地明确建筑节能工程管理控制的目标，实现科学化的建筑节能工程管理。

3. 2实行建筑节能工程管理体制的改革

目前，实行建筑节能工程管理体制的改革是提高建筑节能工程管理与质量控制水平的一个重要方面。由于传统的建筑节

能工程管理体制已经无法满足现代建筑工程发展的需要。当然，建筑节能工程管理的制度都是根据国家的相关法律法规实行的，这就会导致建筑节能工程管理体制过于落后，所以进行建筑节能工程管理体制的改革显得非常关键。

3. 3建立健全的建筑节能工程管理体系

一直以来，我国建筑节能工程管理中都存在质量体系不健全的问题，因此，提高建筑节能工程管理水平需要建立健全的建筑节能工程管理体系，一般可以从以下几个方面进行，第一，在进行建筑节能工程管理时，建筑节能工程管理人员有必要到施工现场进行考察，进而了解建筑工程施工的实际情况，这样才能具有针对性的进行建筑节能工程管理。第二，加强对建筑节能工程管理人员的检查，采取有效措施加强约束注册建筑节能工程管理人员的工作，提高建筑节能工程管理的水平，避免不合格的建筑节能工程管理人员从事到实际建筑节能工程管理中，从而实现科学化的建筑节能工程管理。第三，制定出合理的责任制度和建筑节能工程管理评价水平的制度，使得建筑节能工程管理人员的水平能够较好地体现出来。因此，只有致力于建筑节能工程管理体系的完善，才能确保整个建筑节能工程管理质量有效的提升。

3. 4提高建筑节能工程管理人员的专业技术水平

目前，建筑工程施工单位应该加强对建筑节能工程管理人员的培训，提高建筑节能工程管理人员的专业技术水平。加强对建筑节能工程管理人员的培训一般包括以下几个方面，第一，加强对建筑节能工程管理人员的教育工作，使得建筑节能工程管理人员对建筑节能工程管理目标有一个明确的认识，从而意识到加强建筑节能工程管理的重要性。第二，加强对建筑节能工程管理人员的培训，不断提高建筑节能工程管理人员的专业技术水平。第三，建筑工程施工单位通建立完善的奖惩机制，激发建筑节能工程管理人员工作的责任心和积极性，从而为整个建筑节能工程管理控制水平的提高奠定了

基础。

4结语

总而言之，为了有效地提高建筑节能工程管理的水平，实现科学化的建筑节能工程管理控制显得非常重要，建筑工程施工单位应该采取有效措施加强建筑节能工程管理人员对建筑节能工程管理的整体认识。根据建筑工程的特点，不断提高建筑节能工程管理的水平，明确建筑节能工程管理是一项综合性的管理方式。

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇二

摘要：工业工程作为一个技术和管理相结合的工程技术，在起源至今得到了发展，被应用于越来越多的方面。

本文从工业工程的定义，起源以及发展等方面来展开讨论，从而研究工业工程的发展现状。

关键词：工业工程；发展现状；趋势

一、工业工程概述

工业工程的字面意思可能不像医学，会计学等专业那样浅显易懂，首先解读一下“工业工程”以便让大家对它有一个大概的了解。

(一)工业工程的起源

工业工程起源于20世纪初的美国，它的诞生是由于军事的需要，后被用于工业生产，最具代表的就是制造业。

现在，工业工程的应用领域是机器广泛的，已由最初的制造业扩大到了建筑业，交通运输，销售，航空，金融，医院，

公共卫生，军事后勤，政府部门，服务业等领域。

泰勒和吉尔布雷斯是工业工程的鼻祖。

(二) 工业工程的定义

官方的说，工业工程也称为ie是对人，物料，设别能源和信息等组成的集成系统，进行设计，改善和实施的一门学科，它综合运用数学，物理和社会科学的专门知识和技术，结合工程分析和设计的原理与方法，对该系统所取得的成果进行确认，预测和评价。

简单的来说，工业工程是技术和管理的结合，旨在降低成本，提高质量和生产的一门综合性学科。

二、工业工程于与工业工程技术人员

下面，我将从从事工业工程的人应该具备的素质这个方面，来引出工业工程的内涵，及工业工程到底是用来干什么的。

(一) 应用的角度看工业工程

从应用的角度来看，工业工程是一种技术职业，从事这种专门职业的人员自然也相应的称为工业工程技术人员。

美国工业工程师协会结合工程技术人员，下了个定义：“工业工程技术人员将按是为了达到经营者的目标(这里的目标是指使企业取得最佳利润而且冒最小风险)而且贡献出技术的人”。

(二) 从管理角度看工业工程

工业工程技术人员帮助上下各级管理人员在业务经营的设想，计划，实施，控制方法等方面从事发明与研究，以期达到更

有利的利用人力和经济资源，从这个定义的可以看出ie人员涉及的方面很宽，从基本的动作时间研究到系统的规划，设计和实施控制等方面，各个层次的业务都需要ie人员发挥作用，因此，工业工程师必须具备广播的知识和技能，和很强的ie意识。

三、工业工程意识

谈到ie意识，这里由不得不多说几句，因为ie意识对于工业工程尤其重要，其中ie意识包括：

(一) 成本节约

杜绝浪费，寻求以成本更低，效果更高的方法去完成各项工作。

(二) 问题和改革意识

ie追求合理性，工业工程师有一个基本理念，就是任何工作都能找到更好的方法去完成，改善无止境，为使工作方法更合理，就要坚持改善，再改善。

(三) 工作简化和标准化意识

ie最求高效和优质的统一，工作简化和标准化是保证搞笑优质生产的基本条件，每一次生产技术改进的成果，都是以标准化形式确定下来并加以贯彻，是ie的重要手法。

(四) 全局和整体意识

现代ie追求系统整体优化，为此必须从全局和整体的需要出发，针对研究对象的拒听情况选择适当的ie方法并注重应用ie的综合性和整体性，才能取得良好的整体效果。

(五) 以人为中心的意识

人是生产经营活动中最重要的一个要素，其他要素都要通过人的参与才能发挥作用。

以上就是ie意识包括的内容。ie意识是工业工程是灵魂，如果一个合格的工业工程师所次序具备的，但是万事只停留在思想都是无用的，还须进行时间，只有意识和行动都具备，工业工程这门学科才能真正有作用，才能为人类发展进步做出贡献。

四、工业工程发展现状和前景

(一) 工业工程在我国现状

中国的工业基础是相对薄弱的，特别是制造业的管理基础相对于工业发达国家具有较为明显的差距。

计划经济的模式使企业不具有市场竞争的意识和条件。

尽管在解放后，许多大企业像长春一汽、湖北二汽、鞍钢等都有技术革新方面获得很好的成绩并具有ie应用的特点。

但是真正ie的推广和应用当数改革开放以后，特别是90年代中国机械工程学会工业工程分会的诞生翻开了中国工业工程发展的新篇章。

但是，在国家的经济管理部门和广大企业还不甚了解工业工程的作用，可以看到许多发达国家的企业管理成功经验，却看不到其背后支撑的根本技术体系。

中国的cims工程发展很快，但对管理和ie未能给予充分重视，致使迄今cims企业效益问题仍是一个未能解决的难题。

其实cims就是在美国工业工程界的研究课题。

综上所述，中国的工业工程仍处于认识与起步阶段，这与中国的生产力和科技水平不无关系，包括教育管理也处于“发展中”阶段。

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇三

目前，由于加强对建筑节能工程管理会给社会直接带来经济效率，因而人们更加重视建筑节能工程管理的控制。因此，建筑工程施工的单位应该严格按照标准化的程序对建筑节能工程进行管理，从而使得建筑节能工程管理控制能够按照一定的标准进行运行，以提高建筑节能工程管理的質量。

2. 2建筑节能工程管理的方向不够明确

建筑节能工程管理中存在缺陷的问题常常会出现在建筑节能工程管理工作运行的过程中，造成这些问题的主要原因是建筑节能工程管理工作做的不足。因此，建筑工程施工单位应该制定好相关的建筑节能工程管理规章制度，明确建筑节能工程管理的方向。同时，在进行建筑节能工程管理的过程中，常常会出现建筑节能工程管理工作人员对自己应该负责的工作不够明确，从而影响建筑节能工程管理的質量。

2. 3建筑节能工程管理的理念比较落后

目前，建筑工程施工在我国民生发展过程中发挥着重大的作用，然而建筑工程施工单位的建筑节能工程管理理念还比较落后。尤其是在我国经济快速发展的现在，由于建筑节能工程管理制度方面存在着很多问题，从而给建筑节能工程管理带来了很大的麻烦。

2. 4建筑节能工程管理人员的素质有待提高

目前，我国建筑节能工程管理工作存在的主要问题就是缺乏高素质人才，建筑节能工程管理一般主要是由房屋工程施工单位负责的，但是，由于有的房屋工程施工单位的某些管理人员还存在经验不足、管理理念比较传统和管理知识不够全面等问题。同时，由于建筑节能工程管理工作的工资不高，房屋工程施工单位就很难吸引高水平的建筑节能工程管理控制人才。由于房屋工程施工单位缺乏高素质的建筑节能工程管理人才，建筑节能工程管理工作就很难高质量地完成，从而就会影响建筑节能工程管理的质量。

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇四

随着我国经济的迅速发展，人们生活水平得以提高，与此同时人们对能源消耗也在逐渐增加。在能源紧缺的环境下，建筑节能引起了人们的关注，所以应开展建筑节能领域研究。土工工程建筑节能是指在保证为百姓提供舒适居住环境之下，通过一些有效途径如科学管理模式，并配合新型保温材料，有效降低建筑能耗。由于土木工程建筑具有稳定性高、寿命长等特点，建成后要对其进行节能改造十分困难，因此，应在土工工程建设开工前采取相应措施来降低建筑物能耗。下面就对土工工程建设节能措施展开讨论分析。

一、土工工程建筑节能重要性分析

根据国家有关资料数据显示，我国建筑能耗非常惊人，建筑的建设和使用中消耗的能源要占社会总能耗的30%，建筑中所需的水泥、钢材等建筑材料生产能耗占16.4%，两项加起来占我国能源近50%。建筑业能耗高，但是能源利用率却很低，建筑将成为我国能耗大户，因此，开展建筑节能刻不容缓。目前，我国正处在建筑快速发展阶段，这也是建筑节能的重要时期，建筑使用中的能耗有照明、采暖、热水工业、空调等，其中空调和采暖能耗占一半以上。在建筑设计初期就要充分的考虑到建筑能耗问题，我国地区气候各异，建筑节能单纯依靠墙体保温措施是不够的，这就需要将建筑设计、环境控

制设备、建筑细节构造处理等技术联系起来共同解决建筑能耗高的问题。因此，建筑能耗不仅影响了国家能源使用和能源供应的效率，而且对人们的生存环境造成了很大影响，建筑节能直接关系到人们的居住环境。

二、土工工程建筑节能现状分析

1. 建筑节能技术有待提高

建筑节能是一项专业性和综合性较强的系统工程，建筑节能涉及多学科知识，对其相关技术的研究还还需要一个长期过程。建筑节能贯穿于土工工程建设的每个环节，其中包括材料、设备、施工、设计、人员等。建筑节能在我国建筑业起步较晚，这使得建筑节能技术与发达国家相比较，要落后很多，我国应加大对建筑节能的宣传力度，提高国民对建筑节能的认识程度。此外，目前从事建筑节能研究的科研人员较少，相应的建筑研究成果相对较少，加之缺乏专业技术能力强的施工管理人员，使得土木工程建筑节能监管不到位，这些问题的存在都对我国土木工程节能措施的研究和发展产生了很大的影响。

2. 对建筑节能重视程度不够

目前，在建筑工程项目建设中，对建筑节能重视程度不够是普遍存在的一种现象，这在一定程度上影响了土工工程建筑节能目标的实现。

在我国建筑业迅猛发展的背景下，土工建筑发展迅速，但是有很多的开发商对建筑节能认识不够，直接造成对建筑节能的不重视，这直接影响了建筑节能技术的进步和推广。此外，有些开发商受到利益的驱使，过于追求建筑整体的样式和建筑风格，使建筑物背离了当地的自然条件和实际情况，造成了建筑物在节能方面的局限性。

三、土工工程建筑节能措施

1. 加速建筑节能技术的创新

土木工程建筑节能措施的研究离不开科学技术，只有充分利用现代科学技术，才能在短时间内加速建筑节能技术水平，从而实现可持续发展的技术指标，在建筑过程中使有限的资源得到最大化的利用，真正的做到不浪费资源，保护能源。从建筑材料的选择开始，就要充分的考虑材料的节能性，在建筑工程建设中使用建材时要选择技术含量高的施工方案，减少建筑材料的消耗，尽量不使用不可再生资源，倡导提倡使用绿色能源。建筑能源要选择利用性能好的，这是实现能源高效利用的重要前提，节能建筑材料要具有很好的耐性和强度，并具有保温隔热的作用。在土木工程建筑节能中，清洁能源是节能建材的首选，杜绝具有污染性的建筑材料，要实现建筑节能，不使用污染性建筑材料是根本，同时注意在土工程施工中有毒物质排放。

2. 加大建筑节能知识的宣传力度

目前，很多人对于土木工程建筑节能的认识还存在误区，错误的认为建筑节能应该是相关单位和开发商需要考虑的问题，与自己没有多大关系，这种错误的思想往往是以牺牲个人生活标准为代价。人们这种错误的认识阻碍了建筑节能理念的推广和宣传，很难营造出建筑节能氛围，还会在一定程度上影响了建筑节能工作的开展以及节能措施的应用。

因此，我们应加大建筑节能知识的宣传力度，对人们普及建筑节能相关知识。建筑节能并不是将建筑结构的使用水平和建筑标准降低，片面的将建筑节能理解为简易房、低标准的认识是错误的。建筑节能是国家大力提倡的一项能源政策，其不仅符合社会发展对能源的要求，而且是构建和谐社会、实现可持续发展的有效途径。土木建筑节能是在保证居住环境和条件安逸的基础上，采用新技术和方法，科学利用能源，

来降低建筑能源消耗，通过建筑节能不仅使生活成本降低了，而且提高了人们的生活质量。

3. 加强监管，确保建筑节能措施落实

我国就建筑节能明确规定了节能指标，并相应的配有法律法规，对其实施进行严格的监管，但是由于建筑节能提出时间较短，加上执行力不够、监管不严等问题的出现，以及国家方面也没有出台相应的扶持和鼓励政策。目前，土木工程建筑节能进程较为缓慢，这在很大程度上取决于相应的鼓励政策和法制体系，因此，制定土木工程建筑节能政策刻不容缓。政府部门要对目前的建筑节能相关法律体系进行完善，使建筑节能有据可依，按照完善的法律体系执行节能标准，并建立科学的监督体系。吸取国外建筑节能的成熟经验，结合我国国情的实际情况开展建筑节能，对于提前完成和超额完成建筑节能标准的施工单位，国家的政府部门要给予其政策上的扶持和奖励，走符合我国国情的建筑节能之路。

结束语

综上所述，在土木工程建筑中应大力提倡建筑节能，建筑节能不仅加速的社会的发展，同时也改善了百姓的物质生活，减少了污染，还人们一个舒适的生活环境，更重要的是缓解了我国能源紧缺的局面，同时节能建筑在提高建筑环境质量和保护自然环境方面也发挥出重要作用。不断的完善土工工程建筑节能措施，提高了企业的市场竞争力，更响应了我国节约能源、保护环境的号召。

参考文献

[1]张学元。土木工程中建筑节能措施应用研究[j].中国建筑金属结构，, 18:57.

[2]颜耀武。浅析土木工程建筑施工管理[j].中小企业管理与科技

（上旬刊），, 11:134.

[3]徐涤非。土木工程建筑节能的应用研究[j].现代经济信息，, 04:325+327.

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇五

摘要：针对农村供水及人饮工程，结合某地区实际情况，在明确人饮工程管理指导思想、规划原则和实施方案的基础上，提出包含水源地保护、参与式管理和技术培训等在内的人饮工程管理对策，旨在从根本上提高农村人饮工程管理水平。

关键词：农村人饮工程；人饮工程管理

解决农村地区饮水困难，切实保证饮水安全，是推动农村地区经济发展，维护农民自身权益和保护身体健康的重点内容。但从目前来看，很多农村都或多或少存在饮水问题，其本质除先天因素外，很大一部分取决于工程（特别是管网）管理不到位，因此有必要在现状分析的基础上，制定行之有效的解决对策。

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇六

1. 1管理对象的动态性

目前，由于我国建筑节能工程管理的控制问题越来越突出，传统的建筑节能工程管理方式已经无法满足现代化建筑节能工程发展的需要。建筑工程施工单位只有拥有良好的建筑节能工程管理控制的水平，才能保证建筑工程施工单位具有较好的效益和信誉。同时，建筑工程也是我国经济快速和稳定发展的物质基础。由于建筑节能工程管理不仅会影响人们的日常生活，还会影响建筑工程施工的质量。因此，为了较好地提高人们的生活水平，并且确保建筑节能工程管理的质量，采用有效的建筑节能工程管理控制的措施显得至关重要。由

于建筑节能工程管理受到的外界环境影响较大，使得建筑节能工程管理的控制存在很大的波动，因此，建筑节能工程管理控制的对象具有动态性的特点。同时，我国建筑节能工程管理的相关法律法规还不够健全，并且我国很多地方的建筑工程施工单位对房屋建筑施工管理也不到位，这样就使得建筑节能工程管理具有较强的动态性。

1. 2管理目标的综合性

为了更加严格地提高建筑节能工程管理的水平，需要从建筑节能工程管理中的多个角度进行考虑。同时，由于我国建筑工程施工过程中的设施并不是非常完善，很多地区的建筑节能工程管理控制水平并没有达到相关的要求，因而对建筑工程施工进行系统化的建筑节能工程管理控制很有必要。因此，为了更好地提高建筑节能工程管理控制的水平，需要对基础建筑工程施工进行综合性管理。

1. 3管理行为的专业性

为了确保建筑节能工程管理控制工作的顺利进行，建筑节能工程管理一定要严格按照相关的标准进行，因而要求建筑节能工程管理行为的专业化和科学化。由于建筑工程施工过程中是一种基础产业的建设更加要求配置专业化的质量管理人 员，提高建筑节能工程管理控制水平。尤其是对于很多建筑工程施工单位来说，实现对建筑节能工程管理的专业性是提 高我国建筑节能工程管理水平的重大举措。

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇七

在社会资源日渐短缺的情况先，建筑行业存在的能源浪费问题在此被摆上了桌面，我们急需一种行之有效的节能方法。将其贯穿整个建筑过程，从设计到施工的方方面面解决资源浪费的情况。本文将结合笔者的工作经验，总结前辈智慧，针对建筑设计中的屋面设计、墙面设计、门窗设计及照明设

计几个反面，谈谈具体的节能措施，希望能给同行业从业者带来一些借鉴和启发。

2建筑节能措施在建筑设计中的重要性

2.1建筑节能有利于节约社会资源

目前，我国的城市化进程正在快速发展中，日益紧缺的能源已经成为一个不容忽视的重大问题，如果不能找到相知有效的遏制资源浪费的方法，这一问题必将对未来中国的发展造成阻碍。我国最为世界第一人口大国，对建筑的需求庞大，在社会资源分配上，有近35%的资源被用在建筑行业，并且就数据显示，这一比重还有逐年上涨的趋势。因此，建筑节能措施是节约社会资源、构建节能型社会的必要手段及关键举措。要大力落实建筑节能的工作，贯彻新型节能设计理念。这样才能真正做到建筑节能，同时对建筑水平的提高起到积极作用，为我国可持续发展战略助力。

2.2建筑节能与生活息息相关

经济水平的不断提高，使人民的消费水平不断提高，消费结构也在发生变化，目前人们最迫切的需求是对能源的需求。然而，资源消耗的问题却日渐加重，并且在未来很长一段时间里会维持增长的态势。建筑节能措施的实施，节约了社会资源，于是会有更多的资源被分配在人们的日常需求里，很大程度上满足了他们对于资源的渴求，从而改善了生活状况。

2.3建筑节能会产生正面的引导

实施建筑节能措施在提高提高建筑质量的基础上，节约了社会资源，改善了人民的生活。同时，节能建筑的收费相较传统的建筑更加合理，节能理念的贯彻是节能建筑具名的生活资源消耗也相对减少，这些好处形成了人们对于技能建筑的良好认知，促进了群众对于环保理念的认可，提高了他们的

节能意识，有利于进一步推动建筑节能工作的开展，也在一定程度上给相关产业的发展提供了助力。

3建筑节能措施在建筑设计中的应用

3.1建筑节能措施在建筑屋面设计中的应用

建筑屋面，即是指建筑屋顶的表面，其占据着建筑屋顶面积的绝大部分，屋面的施工步骤不少，具体拆分，主要有“砼现浇楼面、水泥砂浆找平层、保温隔热层、防水层、水泥砂浆保护层、排水系统、女儿墙”以及“瓦面”的施工等。它的功能则要分季节来说，在夏季，它起到隔热的效果，阻隔太阳辐射，减低室内温度；冬季则主要起到保温的效果，密封效果比较好的情况下能够有效留着屋内热量。在对屋面施工的过程中，要注意以下几点：

第一，要选用符合行业标准的保温材料，确保屋面隔温功能的正常发挥。

第二，要采用新型的环保材料，在保证功能的前提下，尽量做到对资源的节约，降低整体消耗。另外一提，将绿色植被覆盖在屋面上能够有效降低温度的传递，更好的发挥屋面隔温的效果。

3.2建筑节能措施在墙面设计中的运用

建筑墙面是指建筑物内外墙壁的表面，由于面积比较大，所以能否在墙面建造设计中做到节能，会对建筑整体的节能数据产生较大的影响。依据室内外不同位置的墙面，墙面设计要分成两种不同的方案。室外前面的装修要求运用强度较高的材料，同时还要满足耐水抗冻的功效，以应对雨雪天气。室内屋面的装修则更注重功能，其主要工序有抹灰、贴面、裱糊、铺钉以及涂料等。具体可以从以下三个方面来实现节能的目的：

第一，在室内的墙体中加入保温材料，材料选用节能材料，以减少热量流失，从而降低制热造成的资源消耗。

第二，在室外假装隔热材料，隔热材料同样选用节能环保材料，从而降低阳光照射产生的热量，从而减少室内制冷带来的资源消耗。

第三，在室外墙体涂抹砂浆，不仅能加强隔温效果，还能够起到保护墙体的作用。

3.3建筑节能措施在门窗设计中的运用

门窗的作用在房屋使用中非常关键，既有通风采光的作用，还有通行观景等功能。门窗的设计除了要考虑其功能性，还要考虑观赏性。门窗的结构大致可以分为两种，“围护构件”和“分隔构件”，在不同的功能要求下又分为“保温”、“隔热”、“隔声”、“隔火”以及“防水”等各类。现代建筑对门窗的设计尺寸要求越来越大，这就是门窗的耗材更大，加之门窗的更换率高，因此很容易造成资源的浪费。所以要想在门窗上节能，就必须注意门窗的设计。如：在保证功能的前提下，精准的测量门窗的尺寸，减少在制作过程中的浪费；门的设计要考虑隔温效果，减少温度的传递。

3.4建筑节能措施在照明设计中的运用

进驻节能措施在照明中的运用主要分为三个方面。

其一，选用节能环保光源，如led灯，既有较强的照明效果，功耗也比普通白炽灯要低很多。

其二，照明设备的合理运用，如在楼道跟厕所使用声控装置。

其三，规范使用照明设备。如呼吁居民养成随手关灯的习惯，避免无谓的资源浪费。

4加强节能环保意识

建筑工作者，尤其是建筑设计工作者，要时刻保持节能的意识，要把这种意识融入到建筑设计的每一个环节，从根本上做到在建筑设计中减少消耗，这同时也就是在减少整个建筑行业对社会总体资源的消耗。如此才有希望真正实现可持续发展。

5结语

综上所述，不管是在当下的建筑设计领域，还是在未来的整个建筑行业中，节能的必要性是不容忽视的。节能的理念也是新时代建筑设计人员必备的素质之一。我们需要不断加强自身知识水平，更好的发挥建筑设计工作者为建筑行业节能的作用，为建筑行业的绿色化做出贡献。

参考文献：

[1]黄宁秋. 关于建筑节能措施在建筑设计中的分析[j].四川水泥, 2017(8):112.

[2]刘磊. 建筑节能措施在建筑设计中的分析[j].建材与装饰, 2016(52):88~89.

浅谈建筑节能工程管理现状分析论文篇八

在农村人饮工程管理方面，还存在以下实际问题：（1）由于受到资金的限制，使地区的人饮工程总体规模相对较小，未能形成集中连片式人饮工程，无法从本质上解决饮水困难，难以满足实际饮水要求，导致环境效益与社会效益都无法充分体现[1]。（2）配套资金的落实难度较大。因地方财政较

为困难，很难承担要求的配套资金，几乎全由当地的受益群众来承担，这会对工程进度造成很大的影响，并加重当地群众经济负担。（3）农村地区的人饮工程技术含量偏低，在技术创新方面有明显不足。在工程设计上以传统供水技术为主，新技术、材料与设备都无法用到实际的工程设计，导致工程的管理、运行及维护成本明显增加。（4）人饮工程建成后，其运行管理制度亟待完善，需要进行深入探讨与完善。虽然部分工程通过探索应用了一些新的管理模式，但管理制度仍然不完善，或制订了新的管理制度，但未能深入落实，管理方法方面也需要完善、强化与创新，整体管理水平较低，对工程效益的正常发挥造成影响。（5）未能建立完善的运行及管理体制。现在很多工程依旧实行传统运行机制，未能建成并实行新的水价与良性循环等机制，进而对工程运行造成一定程度的影响。