

# 标准审计报告范文标准模板范本 审计报告标准格式【优秀 7 篇】

(经典版)

编制人： \_\_\_\_\_  
审核人： \_\_\_\_\_  
审批人： \_\_\_\_\_  
编制单位： \_\_\_\_\_  
编制时间： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作报告、总结计划、心得体会、演讲致辞、策划方案、合同协议、条据文书、教学资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample essays, such as work reports, summary plans, insights, speeches, planning plans, contract agreements, documentary evidence, teaching materials, complete essays, and other sample essays. If you would like to learn about different sample formats and writing methods, please pay attention!

## 标准审计报告范文标准模板范本 审计报告标准格式【优秀 7 篇】

财务部将根据会计决算工作的要求,高标准、严要求、齐心协力。认真保质保量地完成会计决算几十个报表的编制及上报工作,并对会计报表编写详细的报表说明,认真完成会计决算工作任务。本店铺分享了 7 篇标准审计报告范文标准模板范本 审计报告标准格式,希望对您更好的写作审计报告模板有一定的参考作用。

### 常用审计报告 篇一

#### 一、研究对象简述

饭店、45000 平方米、VRV 空调、光伏。本次设计地点选为济南市。

1. 根据给定建筑面积进行负荷计算,主要包括用电、制冷、供暖及热水四部分;

2. 根据建筑负荷计算一般用能方案,即燃气热水和外部供电;

3. 通过冷热电源设备(分体式空调+燃气热水器;VRV 空调;分冷热泵;热电联产)来满足建筑用能,并根据负荷进行设备选型;

4. 基于选定设备的性能特性及给定的设备价格,计算系统的经济性(动态回收期)。

5. 根据屋顶的设计,制定屋顶光伏的导入方案。

#### 二、各负荷计算与分析

##### 1. 饭店各负荷需求分析

根据此计算表格绘得下图:

上图为饭店各项负荷需求在月份中的分布图，从上往下依次为供冷负荷、供暖负荷、热水负荷和电力负荷。从图中可以看出热水负荷在全年各月基本保持不变，电力负荷同样比较稳定，只是夏季略有上升，这主要由于饭店全年稳定运营的特性决定；夏季的供冷量较大，其中 8 月份为最大，达到 1296104.65KWh；该饭店从 11 月开始供暖，5 月结束供暖，其中 12 月、1 月、2 月供暖负荷较大，最大供暖量出现在 1 月，为 859813.95KWh。

## 2. 饭店夏季各负荷单日分时变化分析

由于 8 月份为夏季各负荷均较高的一个月份，具有一定代表性，因此取饭店 8 月 15 日负荷随时刻的变化绘图。从图中可以看到夏季没有供暖。其次，热水负荷在一天中比较平稳，无较大变化，电力负荷虽有一定程度上的变化，但变化

幅度并不是很大。与之对应的是供负荷，从早上 7 时开始上升，在 11 时急剧上升，13 时又有小幅度剧增，14 时达到峰值，之后趋于稳定，20 时开始急剧下降，至第二日 5 时一直稳定在低负荷状态。出现此种变化是由于作为酒店而言，很多设备都需要 24 小时全天运行，因此电力负荷较为稳定；而白天，特别是 11 时至 20 时是客人最多的时段，此时应满足舒适性的要求进行大量制冷。

## 3. 饭店冬季各负荷单日分时变化分析

此处取饭店 1 月 15 日负荷随时刻的变化绘图。从图中可以看出冬季各负荷在 0 时至 5 时均较低，5 时开始，各负荷开始上升，热水负荷剧增。分项来看，从 8 时开始到 23 时仍然没有停止供冷，这主

要是用于饭店食品保鲜等工作需求；电力负荷的变化比较平缓，白天高，夜里低；热水负荷从 5 点开始增加，白天基本保持在较高水平不变，18 点开始增加，21 点达到峰值，之后逐步下降；供暖负荷是冬季的主要负荷，早上 6 点开始上升，9 点到 14 点基本稳定，16 时达到峰值，19 时开始剧降，之后逐渐减小，到 22 时变为零。

#### 4. 饭店过度季各负荷单日分时变化分析

上为某饭店 4 月 15 日负荷随时刻的趋势变化图。由图可以看出与前两季不同的是，此季的变化在夜晚幅度较大，尤其是供热负荷与供冷负荷。电力负荷各时刻变化比较平缓，没有剧变，趋势是早上 5 时开始上升，之 11 时达到最大且至 19 时为止基本保持稳定不变，19 时开始下降；热水负荷从 4 时开始上升，6 时达到小高峰并趋于稳定，至 17 时有大幅度上升，到 21 时达到峰值，之后急剧减小，到 3 时减小为零；供暖负荷波动较大，早上 4 点开始逐步上升，在 8 点到 9 点有一个小幅度下降过程，之后又逐渐上升，到 17 时达到峰值，之后开始剧降，21 时减小到零，之后又开始急剧上升，0 时达到小高峰并立即下降；供冷负荷在 23 时至 7 时为零，从 7 点开始逐步上升，13 点达到峰值，之后稍有下降，15 至 20 时基本保持稳定不变，20 时又有小幅度上升，22 时出现并在 23 时减小为零。

### 三、方案设计、设备选型及系统运行能耗计算

#### 方案一

#### 分体式空调+燃气热水器+电网供电

##### 1. 基本负荷情况

2. 分体式空调选型与投资计算

3. 燃气热水器投资计算

4. 设备总投资费用

5. 年运行费用计算

方案二

VRV 中央空调+燃气热水器+电网供电

1. 基本负荷情况

2. VRV 中央空调投资

3. 燃气热水器投资计算同方案一燃气热水器投资计算；

4. 设备总投资费用

5. 年运行费用计算

方案三

燃气发电机组+烟气直燃复合型机组+电网补电(冷热电三联供)

本系统根据以下原则设计：

以热定电，燃气发电机组所产生的余热供给烟气直燃复合型机组，烟气直燃复合型机组可实现供冷、供暖、供热水。在燃气发电机组提供的余热不足以满足冷、暖负荷的需求时，向烟气直燃复合型机组中通入天然气进行补燃。当满足热负荷的电能不能以满足电力负荷，此时实行并网不上网，不足电能向电网购买。

根据此原则，可以得出下面系统设计示意图：

1. 基本负荷情况

2. 燃气发电机组选型与投资计算

### 3. 烟气直燃复合型机组选型与投资计算

### 4. 其他投资

### 5. 补燃及选型与投资计算

### 6. 设备总投资费用

### 7. 年电费、天然气费用计算

### 8. 其他费用

### 9. 年总运行费用计算

## 四、各方案经济性、能耗分析对比

### 1. 三种方案投资、运行费用汇总比较

通过图表的分析比较，可以直观的看出在初投资上，方案一的投资费用最少，方案二较方案一稍有增加，但方案三的投资费用最高，高出近四倍。但是在运行成本方面，方案三的却是最少的，较方案一、二少了近一倍。

### 2. 节能环保计算分析

从图表分析可以看出方案三在各排放物方面都是量最少的，特别是二氧化碳和粉尘的排放，与前两种方案相比而言有大幅度减少，在雾霾如此严重的当前，采用此种方案可以有效减少雾霾程度，值得推广。

### 3. 动态回收期计算

## 五、光伏发电导入方案

### 1. 设计原则

光伏发电方案主要包括确定最佳倾角、光伏板的选择与分布布置、

汇流箱、逆变器、交流配电箱、蓄电池的选择。

## 2. 设计背景

此处以济南市为例，济南市位于北纬  $36^{\circ} 39' 45''$ ，东经  $117^{\circ} 1' 37''$ ，地处中纬度，属于暖温带大陆性季风气候区，四季分明，日照充分，年平均气温  $13.6^{\circ}\text{C}$ ，1月最冷，平均气温  $-1.9^{\circ}\text{C}$ ，7月气温最高，平均气温  $27^{\circ}\text{C}$ 。年平均降雨量 614 毫米。

## 3. 基本参数

## 4. 光伏板的选型

## 5. 光伏板分布布置、数量确定及投资间距布置如图所示：

分布布置如图所示：（留白部分为管线通道，考虑到碉堡顶上装配光伏板的施工困难，因此碉堡顶不设光伏板）

## 6. 汇流箱的选型及投资

## 7. 逆变器的选型及投资

## 8. 交流配电箱的选型及投资

## 9. 蓄电池的选型及投资

## 10. 支架组件的选型及投资

## 11. 光伏发电设备总投资

## 12. 光伏年发电量

## 13. 动态回收期计算

关于标准审计报告范文标准模板 篇二

发包方（简称甲方）\_\_\_\_\_ 承包方（简称乙方）\_\_\_\_\_

甲乙双方经友好协商，甲方决定委托乙方进行住房装修，为保护双方的合法权益，结合本工程的具体情况，双方达成如下协议，共同遵守。

## 一、工程概况

1. 装饰施工地点：
2. 住房结构：房型房厅套，施工面积平方米。
3. 装饰施工内容：详见附件一《装饰施工内容表》。
4. 承包方式：\_\_\_\_\_（包工包料、清包工、部分承包）
5. 工期：自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工，至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日竣工，\_\_\_\_\_工期\_\_\_\_\_天。

## 二、工程价款及结算的约定

1. 工程总价款：¥\_\_\_\_\_元，大写(人·民币)\_\_\_\_\_详见本合同装修工程报价单。
2. 工程款付款方式按下列方式支付：
  - (1) 第一次，对预算设计认可签订合同之日。支付 10000 元订金，第二次付款时扣除
  - (2) 第二次合同签定后开工前支付工程总造价 50%合计\_\_\_\_\_元
  - (3) 第三次施工过程中工期进度过半支付工程总造价 40%合计\_\_\_\_\_元
  - (4) 第四次竣工验收当天支付工程总造价 10%合计\_\_\_\_\_元
  - (5) 工程保修期两年。工程款全部结清后，甲、乙双方签订《工

程保修单》，保修期从竣工验收签章之日起算。

### 三、关于材料供应的约定

1. 甲方提供的材料：详见合同装修工程报价单。本工程甲方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品，并应按时供应到现场，乙方应办理验收手续。如甲方供应的材料、设备发生质量问题或规格差异，乙方应及时向甲方书面提出，甲方仍表示使用的，由此造成工程损失的，责任由甲方承担。甲方供应的材料抵现场后，经乙方验收，由乙方负责保管，乙方可收取甲方提供材料价款保管费，费率由双方约定，由于保管不当造成的损失，由乙方负责赔偿。

2. 乙方对甲方采购的装饰材料、设备，均应用于本合同规定的住宅装饰，非经甲方同意，不得挪作他用。如乙方违反此规定，应按挪用材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

3. 乙方供应的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。如已使用，对工程造成的损失由乙方负责。如乙方提供的材料、设备系为伪劣商品，应按材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

### 四、关于工程质量及验收的约定

1. 本工程执行 dbj08 - 62 - 97 《住宅建筑装饰工程技术规程》、db31/t30 - 1999 《住宅装饰装修验收标准》和市建设行政主管部门制定的其它地方标准、质量评定验收标准。

2. 本工程由\_\_\_\_\_方设计施工方案。

3. 甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费用由甲方承担，工期顺延。由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由

乙方承担，工期不变。

4. 在施工过程中，甲方提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，双方同意后，方能进行该项目的施工。由此影响竣工日期，甲、乙双方商定。

5. 工程验收甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续，甲方不能按预约规定日期参加验收，由乙方组织人员进行验收，甲方应予承认。事后，若甲方要求复验，乙方应按要求办理复验。若复验合格，其复验及返工费用由甲方承担，工期也予顺延。

6. 工程竣工：乙方应提前三天通知甲方验收，甲方应自接到通知三日内组织验收。如甲方在规定时间内不能组织验收须及时通知乙方，另定验收日期。

## 五、有关安全生产和防火的约定

甲方提供的施工图纸或做法说明及施工场地应符合防火、防事故的要求，主要包括电气线路、煤气管道、自来水和其它管道畅通、合格。乙方在施工中应采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员及相邻居民的安全，防止相邻居民住房的管道堵塞、渗漏水、停电、物品毁坏等事故发生。如遇上述情况发生，属甲方责任，甲方负责和赔偿；属于乙方责任的，乙方负责修复和赔偿。

## 六、其它事项

1、甲方应在开工前，向乙方提供经物业管理部门认可的施工图纸，并向乙方进行现场交底。并向乙方提供施工需用的水、电等必备条件，并说明使用注意事项。做好施工中临时性使用公用部位操作以

及产生邻里关系等的协调工作。

2、乙方参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底。按要求组织施工，保质保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜，对其行为乙方应予认可。未经甲方同意和所在地房管或物业管理部门批准，不得随意拆改原有建筑承重结构及各种共用设备管线。

### 七、违约责任

1. 由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失，每停工一天，甲方付乙方\_\_\_\_\_元；甲方未按合同的约定付款的，每逾期一天，支付\_\_\_\_\_元违约金。

2. 由于乙方原因逾期竣工的，每逾期一天，乙方按甲方已付款的\_\_\_\_\_ %向甲方支付违约金。

### 八、纠纷处理方式

双方如对合同执行发生争议，应通过友好协商解决，如协商无效的，可以提交人·民法院诉讼。

### 九、合同的变更和解除

合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。

十、本合同一式份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

合同附件为本合同的组成部分。

甲方(签章)电话:

乙方(签章)电话:

签订地点:

签订日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日发包方

委托方(甲方)承接方(乙方)

甲、乙双方经友好洽谈和协商,甲方决定委托乙方房屋进行地砖、墙砖铺设,订立本协议,以共同恪守。

一、工程地点: \_\_\_\_区\_\_\_\_街\_\_\_\_单元\_\_\_\_室

二、形式结构: \_\_\_\_层式\_\_\_\_室\_\_\_\_厅\_\_\_\_厨\_\_\_\_卫

三、工程项目:

1、四个房间(两卧室、两客厅)地面铺设 80X80 瓷砖,打地角线,要求平整;一个厨房,一个卫生间墙面 25X40 铺瓷到顶,留出吊顶空间,边角打磨,地面铺 30X30 瓷砖,要求平整;两个阳台地面铺设 30X30 瓷砖,要求平整。

2、未尽细节的之处,由甲方提出方案,商量确定。

四、承包方式:甲方按乙方要求必须保证装修期间的所需材料(乙方需提前通知甲方),和施工期间的午餐供应,乙方负责施工。

五、质量标准:施工质量要符合安全要求,装修质量不得低于同一施工类型的装修标准,双方认可。工程竣工验收合格后,3个月内因乙方施工出现质量问题,乙方负责无偿返工维修。

六、工程造价:材料由甲方提供,甲方支付乙方装修人工费 \_\_\_\_\_元人·民币。

七、付款方式:为确保工程质量,暂扣 500 元押金, X 年 4 月\_\_日至 X 年 7 月日内无任何问题,将全额返还乙方。工程完工后,经甲方验收,如符合以上施工项目 and 设计要求,三天内付清乙方人工费,

八、本协议一式两份,甲乙双方各执一份,具有相同效应。本协议

自双方签字之日起生效。

关于标准审计报告范文标准模板 篇三

受托方：（以下简称工程造价咨询单位）

业主与工程造价咨询单位双方协商，就摩尔尚城一期工程决算书编制的委托审核达成一下协议内容：

一、业主委托工程造价咨询单位的工程概况如下：

工程名称：摩尔尚城 5#、7#、10# 楼的工程决算书(依清单编制)

咨询业务内容：摩尔尚城 5#、7#、10# 楼的工程审核决算(依清单编制)并出具决算书书面和电子文档报告。

编制原则上按《建设工程量清单计价规范》，20\_\_年《江苏省建筑与装饰工程计价表》、《江苏省安装工程计价表》。

主要材料价格参照苏州市建设局苏建价『20\_\_』5号文的《建设工程材料指导价格调整表》及江苏华新建设工 X 单位所提供的工程量清单的商务标中的组成综合单价计取。

二、双方签定的由业主提供的工程造价资料及提供的时间：

乙方收到甲方提供的竣工图纸后，应在 20 天内完成三幢工程决算书编制的全部工作。

三、收费标准及付款方式

双方约定费用结算按所委托工程合理决算价的核减金额的 3%收取。所计取的委托费用已包含了审核人员的工资、各种补贴、加班费及乙方公司经营管理费、税金等全部费用。

委托费用至本协议内容审核结束提交报告后十天内付款，对所审

核的工程决算书由业主核对确认后，一次性支付。

#### 四、双方义务

1、业主对提交给工程造价咨询单位审核的资料的真实、合法和完整性负责。工程造价咨询单位在计量编制过程中应仔细核对资料，如发现资料不清、遗漏的应及时与业主联系反映。

2、工程造价咨询单位根据业主提供的施工图纸及国家和地方相关标准，规范结合工程的实际施工情况进行编制，确保编制标底结果合理、准确，维护业主的合法权益不受损害。如编制的差异较大业主有权要求工程造价咨询单位重新审核编制。

3、工程造价咨询单位组织实施本工程编审决算的人员必须是具有专业的编审资格和类似的编审经验及良好的职业操守，编审时乙方应将审核人员的相关工作简力和证书提交业主确认。

#### 五、工程造价咨询单位的责任

1、工程造价咨询单位应当在咨询委托协议书的有效期内，向业主提供完整、准确的工程造价咨询结果并留有完整、准确资料档案，以便查证。

2、编审过程工程造价咨询单位应作好保密措施，并承担相应的责任。

3、工程造价咨询单位不得与参与可能与业主利益相冲突的任何活动。

#### 六、业主的责任

1、业主应当履行工程造价咨询委托书约定的义务，如有违约责

任，应赔偿工程造价咨询单位经济损失，赔偿的方式及金额按双方约定相同的收费金额。

2、业主应配合工程造价咨询单位的相关工作和施工现场的勘察等。

3、业主应按协议要求按时支付委托费用。

## 七、违约与索赔

工程造价咨询单位编制结果弄虚作假、质量低劣和泄密，造成业主损失的，应向业主作出赔偿。工程造价咨询单位未能在协议时间完成相应工作内容的，业主有权解除协议且对工程造价咨询单位不作任何形式的补偿，并保留向工程造价咨询单位追诉赔偿相关损失的权利，如因业主或施工单位原因造成的延期除外。

## 八、争议与仲裁

本协议在执行中如发生争议时，双方应及时协商解决。如未能达成一致，可提交建设行政主管部门协调，仍不能达成一致时，根据双方约定由苏州仲裁委员会仲裁或向人·民法院起诉。

## 九、其他约定事项

十、本协议正本一式四份，具有同等法律效力，双方各执贰份。双方签字盖章后生效。

业主：(签章) 咨询单位：(签章) 法定代表人：(签章) 法定代表人：  
(签章) 住址：住址：

开户银行： 开户银行： 帐号：

邮编：

电话：

签于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日 帐号：邮编：电话：签于 年 日  
月

关于标准审计报告范文标准模板 篇四

第一条合同范围

本合同是关于乙方(卖方)向甲方(买方)提供\_\_\_\_\_的  
合约。(以下买方均称甲方，卖方称乙方)。

第二条价格及设备清单

1. 设备总价格：人·人民币\_\_\_\_\_元；

工程安装调试费用：\_\_\_\_\_元；

2. 设备清单(见后附页)

第三条付款方式

1. 甲方预付订金\_\_\_\_\_元人·人民币。

2. 乙方设备送至甲方指定地点，设备安装、调试合格后甲方付清  
全部款项\_\_\_\_\_元人·人民币，否则本公司将收取设备总价\_\_\_\_\_/天  
的滞纳金。

第四条交货、验货方法

1. 乙方按约定时间，将货物送至甲方指定地点。

2. 货物运抵后，由双方代表共同验收，并签收验货单，乙方不再  
承担保管风险，移交于甲方保管。

第五条安装与调试及布线工程

1. 有关布线工程，合同另附。

2. 安装位置乙方应征求甲方同意。调试过程中，乙方须按甲方要求操作。

3. 乙方预计安装\_\_\_\_\_天，调试\_\_\_\_\_天。安装日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

4. 乙方承诺的日期若未能实现，每逾期一日甲方有权扣除乙方滞纳金 5 元/日。

5. 安装完毕，乙方工程人员对甲方的操作人员进行基本的操作培训。

6. 乙方工程人员提交安装资料(基本操作说明)。

#### 第六条责任与保证

1. 乙方承诺所提供的产品为甲方指定厂家生产，无质量问题，能完成其预设计的功能，其技术性能达到规定的标准。

2. 乙方对设备安装时出现的一切故障负直接责任，随时解决设备故障问题。本公司承诺如发现所售产品有假货，将负责双倍赔偿。

3. 装机、验收完毕后，甲方必须签收集团电话验收单。

#### 第七条技术文件

1. 中文安装说明书；

2. 中文用户使用说明书。

#### 第八条\_\_\_\_\_和法律

1. 由执行合同引起或者与合同有关的争端，均应通过双方友好协商解决。经协商不能解决的争端应按照《经济合同\_\_\_\_\_条例》的规定提交国家有关部门申请\_\_\_\_\_。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/578060142135007003>