

设计工作报告规范 设计师工作报告

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。那么什么样的报告才是有效的呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

设计工作报告规范 设计师工作报告篇一

20xx年5月我被委任负责xx大厦项目部的设计施工负责工作□20xx年即将过去，我总结自己的工作情况。

1、对内的工作情况。根据项目的情况及要求，每月的月底统计当月的实际工程项目管理情况并及时圆满处理解决项目现场随时发生的问题。及时参加公司及公司项目进度相关分析会议，对项目部每月的现场管理情况作出分析报告，对于工程进展情况按每个楼层每个分项工程进行分析及管理，及时给出合理化建议，并记录全部的现场管理日志，及时将公司项目部及业主相关会议内容作到上传下达，指定到位。

在实际的施工过程中，根据现场的实际情况，对工程设计管理中存在的问题做出科学化、合理化的调整，使该项目管理工作规范化。为工程进展得以顺利的进行。在平时的工作中尤其是工程设计方面总是积极地配合相关项目经理进行相关工程管理。

根据公司的规定并结合项目部的实际情况，起草一些工程管理及工程设计方面的文章及稿件，对工程项目现场进行针对性的跟踪管理。每月初完成本项目部的上月的实际项目管理任务（包括业主方及项目设计用材的讲解、分析并及时向项目领导汇报），在施工过程中，实行定向管理和项目设计跟踪控制，为项目管理水平的提升，做到科学化、人性化的有利措施，同时为项目部及时提供一些经营资料和相关数据，

及时做好项目的设计管理及现场协调工作。并及时参加项目的相关会议，按公司的规章制度进行值班等。

2、对外（对业主和监理及材料供应商等）的工作情况。每月月底向业主提交下月的材料计划及项目设计工作安排，预计下月的施工管理及预测各项的管理中可能发生的相关问题，尽量控制和保证下月工程顺利进行。

并及时与监理核对工程量，及时向业主进行工程签证，做好相关工程项目的管理工作，特别是一些工程设计方面的问题，及时的审核、确认材料供应商的深化加工图纸，并积极的配合业主做好相关工作，以便使材料供应商能及时加工生产，使得工程顺利施工。

总之，在工程项目设计管理上及时、准确、实事求是、把握住管理方向，对内对外相关管理工作资料齐全、用足政策、把握机会、随时处理好业主、监理与施工方的关系，随时遇到工作问题，及时与领导联系汇报，以便寻找更好的解决问题的办法，争取为公司创造最大的利润。

做好了xx大厦工程项目的设计管理、汇报及送审工作。

本人在工作中，吃苦耐劳，无怨无悔，以高度的责任心、荣誉感与高度的政治觉悟性，总是以公司利益为重，以公司大局为重，以公司荣誉为重。想为公司所想，做为公司所做。在工作中积极参加公司的相关工作会议；积极参加工程现场管理；积极参加工程设计管理。无论自己在项目部的工作多忙，总是服从公司领导的各项工作安排，认真执行首长的命令；无论工程项目部的事情有多忙，本人总是投以无比的热情和专业知知识，加班加点，科学合理地利用时间，圆满完成了项目部的各项任务，同时又完成了公司安排的其他任务。

自从我加入公司以来，发现公司的各项规章制度在逐步改善和进一步的完善，本人在强列的工作责任心和荣誉感的感召

下，忘我而积极的适应这种情况，以公司各项现行的规章制度和精装工程师的职业道德为准则，及时做好本人的各项工作，为企业做好本人力所能及的工作。

我在工作之余非常注意收集国内国际有关精装设计资料及相关文件，并努力学习和钻研建筑工程设计管理及建筑工程项目管理方面的技巧等业务知识。努力学习计算机知识及建筑英语方面知识等，以便不断的提高自己的工作效率和管理水平。

以上为本人粗略的个人工作小酷，请领导审阅，如工作上有不到之处，请领导不吝指出，以便本人及时改正，从而能更好地工作。

设计工作报告规范 设计师工作报告篇二

1□

【正确答案□ d

【答案解析】 本题考查的是常用模板、支架和拱架的设计。在计算荷载作用下，对模板、支架及拱架结构按受力程序分别验算其强度、刚度及稳定性。参见教材p134□

2□

【正确答案□ c

【答案解析】 本题考查的是常用模板、支架和拱架的设计。支架的立柱应保持稳定，并用撑拉杆固定。当验算模板及其支架在自重和风荷载等作用下的抗倾倒稳定时，验算倾覆的稳定系数不得小于1.3。参见教材p136□

3□

【正确答案】 a

【答案解析】 本题考查的是模板的制作及安装。模板不应与脚手架连接，避免引起模板变形。参见教材p138

4

【正确答案】 a

【答案解析】 本题考查的是支架、拱架的制作及安装。选项a 支架和拱架拆除后上部构造本身及活载1/2所产生的挠度。参见教材p140

5

【正确答案】 b

【答案解析】 本题考查的是模板、支架和拱架的拆除。承包人应在拟定拆模时间的12h以前，向监理工程师报告拆模建议，并应取得监理工程师同意。参见教材p140

二、多项选择题

1

【正确答案】 bcd

【答案解析】 本题考查的是常用模板、支架和拱架的设计。计算模板、支架或拱架的强度和稳定时，应考虑作用在其上的风力，设于水中的支架，尚应考虑水流压力、流冰压力和船只漂流物等冲击力荷载。参见教材p135

2

【正确答案】 ac

【答案解析】 本题考查的是支架、拱架的制作及安装。支架和拱架宜采用标准化、系统化、通用化的构件拼装。无论使用何种材料的支架和拱架，均应进行施工图设计，并验算其强度和稳定性。参见教材p140

3

【正确答案】 bcde

【答案解析】 本题考查的是模板、支架和拱架的拆除。模板拆除应按设计的顺序进行，应遵循先支后拆，后支先拆的顺序。卸落程序时应注意以下几点：(2)满布式拱架卸落时，可从拱顶向拱脚依次循环卸落；(3)简支梁、连续梁宜从跨中向支座依次循环卸落；悬臂梁应先卸挂梁及悬臂的支架，再卸无铰跨内的支架。参见教材p141

设计工作报告规范 设计师工作报告篇三

我公司高度重视20xx年度自检工作，把它作为当前的一项重点工作，切实抓紧抓好，务必取得年度自检工作的圆满成功。为此，成立由公司领导和各部门负责人组成的年度自检工作领导小组，负责对年度自检工作的组织实施，并对各部门年度自检工作进行了明确分工。领导小组对年度自检工作进行了精心部署、仔细安排，强调工作纪律，落实工作任务，要求切实按照上级部门精神，在规定时间内高质量地完成年度自检工作。

我公司对年度自检工作作了精心组织，周密安排，要求参加年度自检人员分工明确，责任到位，一级抓一级，层层抓落实，务必做好年度自检工作，确保工作到位，不留死角，不走过场，认真完成年度自检工作任务，经得起上级领导部门

的检查，经得起干部群众的监督。对年度自检中查出的问题，要制定和完善相关的管理措施，切实加以整改和提高，从源头上防止和杜绝有关问题的发生。

经过我公司全体自检人员刻苦勤奋、认真细致检查，圆满完成了年度自检工作任务，取得良好成绩。一是质量保证、档案等制度健全并运行良好。我公司健全完善质量保证、档案等制度，组织干部职工认真学习各类制度，要求干部职工牢固掌握制度内容和精神实质，落实到日常具体工作中，切实做到以制度管人管事，实现管理制度化和规范化。二是成果文件符合工程建设强制性标准条文及合同约定的质量要求。我公司对成果文件进行逐项检查，没有发现质量问题，符合工程建设强制性标准条文及合同约定的质量要求。三是重点检查地基基础、主体结构和防火质量安全情况。我公司把地基基础、主体结构和防火质量安全情况作为本次年度自检的重点工作，通过认真细致的检查，地基基础、主体结构和防火质量安全情况良好，没有发现质量隐患。

我公司认真努力工作，全面完成20xx年度自检工作任务，取得较好成绩。但我公司深刻认识到自身各方面工作与上级领导部门的要求和希望相比，还是存在一定的不足与差距，需要继续努力和提高。今后，我公司要进一步加强学习，深化管理，按科学发展观的要求，以求真务实的工作作风，以创新发展的工作思路，奋发努力，认真工作，把各项工作提高到一个新的水平，促进我公司各项业务工作健康、持续发展。

设计工作报告规范 设计师工作报告篇四

a.c25

b.c30

c.c35

d.c40

【答案】d

【解析】预应力混凝土构件的最低强度等级不应低于 c40

a.跨中正弯矩，支座负弯矩

b.跨中正弯矩，支座零弯矩

c.跨中负弯矩，支座正弯矩

d.跨中负弯矩，支座零弯矩

【答案】a

【解析】连续梁、板的受力特点是，跨中有正弯矩，支座有负弯矩。因此，跨中按最大正弯矩计算正筋，支座按最大负弯矩计算负筋。故答案为 a

【例题·多选】砌体结构的特点有()。【2017】

a.抗压性能好

b.材料经济、就地取材

c.抗拉强度高

d.抗弯性能好

e.施工简便

【答案】abe

【解析】砌体结构有以下优点:砌体材料抗压性能好,保温、耐火、耐久性能好;材料经济,就地取材;施工简便,管理、维护方便。砌体结构的应用范围广,它可用作住宅、办公楼、学校、旅馆、跨度小于15m的中小型厂房的墙体、柱和基础。砌体的缺点:砌体的抗压强度相对于块材的强度来说还很低,抗弯、抗拉强度则更低;黏土砖所需土源要占用大片良田,更要耗费大量的能源;自重大,施工劳动强度高,运输损耗大。

【例题·多选】以下关于砌体结构房屋设置圈梁的说法,正确的有()。

- a.增加房屋的整体性
- b.防止地基不均匀沉降引起的不利影响
- c.圈梁可不封闭
- d.圈梁宜设在同一平面内
- e.提高墙体的垂直承载力

【答案】abd

【解析】延伸理解题。圈梁可以抵抗基础不均匀沉降引起的墙体内拉应力,同时可以增加房屋结构的整体性,防止因振动(包括地震)产生的不利影响。因此,圈梁宜连续地设在同一水平面上,并形成封闭状。

【例题·单选】基础部分必须断开的是()。【2013】

- a.伸缩缝
- b.温度缝

c.沉降缝

d.施工缝

【答案】c

【解析】必会基础题。当地基土质不均匀，房屋将引起过大不均匀沉降造成房屋开裂，严重影响建筑物的正常使用，甚至危及其安全。为防止沉降裂缝的产生，可用沉降缝在适当部位将房屋分成若干刚度较好的单元，沉降缝的基础必须分开。

a.柱的震害重于梁

b.角柱的震害重于内柱

c.短柱的震害重于一般柱

d.柱底的震害重于柱顶

【答案】d

【解析】震害调查表明，框架结构震害的严重部位多发生在框架梁柱节点和填充墙处；一般是柱的震害重于梁，柱顶的震害重于柱底，角柱的震害重于内柱，短柱的震害重于一般柱。

【例题·多选】以下关于框架结构抗震构造措施的说法，正确的有（）。

a.限制配筋最小直径

b.强节点

c.弱角柱

d.多短柱

e.强柱

【答案】abe

【解析】延伸理解题。框架结构震害的严重部位多发生在框架梁柱节点和填充墙处；一般是柱的震害重于梁，柱顶的震害重于柱底，角柱的震害重于内柱，短柱的震害重于一般柱。为此采取了一系列措施，把框架设计成延性框架，遵守强柱、强节点、强锚固，避免短柱、加强角柱，框架沿高度不宜突变，避免出现薄弱层，控制最小配筋率，限制配筋最小直径等原则。构造上采取受力筋锚固适当加长，节点处箍筋适当加密等措施。

【名师总结】本章为结构与构造，是建筑结构的受力基础，也是后续内容学习的基础知识。

本章内容历年考试只考查选择题，结构功能要求属于高频考点是必须掌握的内容。

【例题·单选】我国现行规范采用以概率理论为基础的极限状态设计方法，其基本原则是建筑工程必须满足()等要求。

a.安全性、适用性、美观性

b.安全性、美观性、耐久性

c.安全性、适用性、耐久性

d.适用性、耐久性、美观性

【答案】c

【解析】我国现行规范采用以概率理论为基础的极限状态设计方法，其基本原则是建筑工程必须满足安全性、适用性、耐久性要求。

【例题·单选】下列事件中，满足结构安全性功能要求的是()。

- a.某建筑物遇到强烈地震，虽有局部损伤，但结构整体稳定
- b.某厂房在正常使用时，吊车梁变形过大使吊车无法正常运行
- c.某游泳馆在正常使用时，水池出现裂缝不能蓄水
- d.某水下构筑物在正常维护条件下，钢筋受到严重锈蚀，但满足使用年限

【答案】a

【解析】厂房结构平时受自重、吊车、风和积雪等荷载作用时坚固不坏；在遇到强烈地震、爆炸等偶然事件时，容许有局部的损伤，但保持结构的整体稳定而不发生倒塌是满足结构安全性功能要求。

【例题·单选】结构安全性要求，对建筑物所有结构和构件都必须按()进行设计计算。

- a.正常使用极限状态
- b.承载力极限状态
- c.两种极限状态

d.结构平衡状态

【答案】b

【解析】承载能力极限状态是对应于结构或构件达到最大承载能力或不适于继续承载的变形，它包括结构构件或连接因超过承载能力而破坏，结构或其一部分作为刚体而失去平衡(如倾覆、滑移);以及在反复荷载下构件或连接发生疲劳破坏等。这一极限状态关系到结构全部或部分的破坏或倒塌，会导致人员的伤亡或严重的经济损失，所以对所有结构和构件都必须按承载力极限状态进行计算，施工时应严格保证施工质量，以满足结构的安全性。

不应低于()。

a.c15

b.c20

c.c25

d.c30

【答案】b

【解析】此题初看，考查一般环境下，不同设计年限下，混凝土的强度等级，但其实本题还有一个前提，这是一个大截面的钢筋混凝土柱，保护层厚度加大，混凝土强度等级降低，故答案为b

【例题·单选】常见建筑结构体系中，适用房屋高度最小的是()。

a.框架结构体系

- b.剪力墙结构体系
- c.框架一剪力墙结构体系
- d.筒体结构体系

【答案】a

【解析】根据选项，框架结构体系适用房屋高度最小，一般不超过15层。

【例题·单选】框架结构的主要缺点是()。

- a.建筑平面布置不灵活
- b.很难形成较大的建筑空间
- c.自重小
- d.侧向刚度小

【答案】d

【解析】框架结构的主要缺点是侧向刚度较小，当层数较多时，会产生过大的侧移，易引起非结构性构件(如隔墙、装饰等)破坏进而影响使用。

【例题·单选】框架一剪力墙结构中，主要承受水平荷载的是()。

- a.剪力墙
- b.框架

c.剪力墙和框架

d.不能确定

【答案】a

【解析】框架-剪力墙结构中，剪力墙主要承受水平荷载，竖向荷载主要由框架承担。

【例题·单选】大跨度拱式结构主要利用混凝土良好的()。

a.抗拉性能

b.抗压性能

c.抗弯性能

d.抗剪性能

【答案】b

【解析】拱式结构的主要内力为压力，可利用抗压性能良好的混凝土建造大跨度的拱式结构。

【例题·单选】薄壁空间结构属于空间受力结构，主要承受曲面内的()。

a.剪力

b.弯矩

c.轴向压力

d.轴向拉力

【答案】c

【解析】薄壁空间结构，也称壳体结构。它的厚度比其他尺寸(如跨度)小得多，所以称薄壁。它属于空间受力结构，主要承受曲面内的轴向压力，弯矩很小。

【例题·单选】某框架结构施工至七层，因场地狭小，施工单位在二层均匀堆满水泥。二层楼面所受荷载是()。

- a.点荷载
- b.线荷载
- c.集中荷载
- d.均布面荷载

【答案】d

【解析】均布面荷载是建筑物楼面上均布荷载，如铺设的木地板、地砖、花岗石、大理石面层等重量引起的荷载。

【例·多选】下列事件中，满足结构适用性功能要求的有()。

- a.某建筑物遇到强烈地震，虽有局部损伤，但结构整体稳定
- d.某水下构筑物在正常维护条件下，钢筋受到严重锈蚀，但满足使用年限
- e.某厂房结构在正常施工时，受到八级热带风暴作用，但坚固不坏

【答案】bc

【解析】吊车梁变形过大无法正常运行，水池出现裂缝不能蓄水是满足结构适用性功能要求。

【例题·多选】关于剪力墙结构的特点的说法，正确的有()。

- a.侧向刚度大，水平荷载作用下侧移小
- b.剪力墙的间距小
- c.结构建筑平面布置灵活
- d.结构自重较大
- e.适用于大空间的建筑

【答案】abd

【解析】剪力墙结构的优点是侧向刚度大，水平荷载作用下侧移小；缺点是剪力墙的间距小，结构建筑平面布置不灵活，不适用于大空间的公共建筑，另外结构自重也较大。

【例题·多选】关于框架—剪力墙结构优点的说法，正确的有()。

- a.平面布置灵活
- b.剪力墙布置位置不受限制
- c.自重大
- d.抗侧刚度小
- e.侧向刚度大

【答案】ae

【解析】框架-剪力墙结构是在框架结构中设置适当剪力墙的结构。它具有框架结构平面布置灵活，空间较大的优点，又具有侧向刚度较大的优点。框架-剪力墙结构中，剪力墙主要承受水平荷载，竖向荷载主要由框架承担。

【例题·多选】在室内装饰装修过程中，属于集中荷载的是()。

- a.石柱
- b.吊灯
- c.局部假山
- d.盆景
- e.室内隔墙

【答案】abcd

【解析】在建筑物原有的楼面或屋面上放置或悬挂较重物品(如洗衣机、冰箱、空调机、吊灯等)时，其作用面积很小，可简化为作用于某一点的集中荷载。

【例题15·多选】一般情况下，关于钢筋混凝土框架结构震害的说法正确的是()。

- a.短柱的震害重于一般柱
- b.柱底的震害重于柱顶
- c.角柱的震害重于内柱

d.柱的震害重于梁

e.内柱的震害重于角柱

【答案】acd

【解析】框架结构构件的抗震能力不同，震害程度不一，柱的震害重于梁，柱顶的震害重于柱底，角柱的震害重于内柱，短柱的震害重于一般柱，故答案为acd

设计工作报告规范 设计师工作报告篇五

为了更好的了解社会，了解我们这个专业，对这个专业有更深刻的认识，并从中获得知识与经验，以便于日后能够从实际入手，更好的学习服装设计这个专业。

在如今这个商品经济时代，市场竞争愈演愈烈，作为我们学习服装设计的大一新生来说，还处于一种懵懂状态，我们还没有非常深刻的认识和了解我们这个专业，想仅凭课本上和平时老师传授的知识来把这个专业学好，那似乎是非常困难的。

我们不能只是闭门造车，应走出学校，去外面体验一下市场动态。俗话说：实践是检验真理正确与否的唯一标准。

经亲友介绍，我去了一家制造毛皮服装的加工厂，被安排在毛皮切割的车间，主要进行毛皮的切割。这在厂里面算是简单的活了。可你千万别小看这项工作，要想做好还必须得有一定的技艺。

专业人员给我示范了两遍之后，我便亲自动手。首先得把毛皮内外都清理干净，整理好，然后按照事先裁好的服装的样板在毛皮上划线作好标记，以便于裁剪。裁剪的时候，必须得相当仔细。用长里固定的切割毛皮的刀沿着所划的线慢慢

切下，多一寸少一寸都不行，不仅这快毛皮浪费了，而且这件衣服也不能做好。当然，对于人家专业人员来说，做这项工作却是不费吹灰之力的。

我闲暇时间在厂里到处看了一下，我们这边把毛皮切割好以后，再送到其他车间，那里的工作人员还要负责把毛皮背面浸水，然后在毛皮内部加上一层衬布，用熨斗熨烫平整，最后是缝合。在这之前，我从来都不知道毛皮大衣是这样做出来的，需要这么多道工序。

作为一名大学生，我们不能只一味的呆在学校里学习课本上的知识，实践让我走出课堂，走向应用。当前，我们缺少的主要不是知识，而是缺少将知识与实际相结合的能力。我们在课堂上所学的，与在实际当中遇到的是不尽相同的。其往往具有不明显的特征。这需要我们不断在实践中获取经验，才能解决各种问题。

作为当代中国的大学生，应该不再只是被动的等待别人告诉你应该做什么，而是应该主动的去了解自己要做什么，然后全力以赴的去完成。所以在大学期间应该多与社会接触，多了解自己所处的环境，多了解你将会面对的种种问题，对以后的发展和继续深造都是非常非常有益处的。

实践是学生接触社会，了解社会，服务社会，运用所学知识实践自我的最好途径。亲身实践，而不是闭门造车。实现了从理论到实践再到理论的飞跃，增强了认识问题、分析问题、解决问题的能力。为认识社会，了解社会，步入社会打下了良好的基础。同时还需我们在以后的学习中用知识武装自己，用书本充实自己，为以后服务社会打下更坚固的基础。

社会实践的时间不长，可它使我认识到：人的一生中，校园并不是永远的学校，真正的学校只有一个，那就是社会。一周的实践一晃而过，却让我从中悟到了很多东西，而这些东西也将让我终身受用。社会实践加深了我与社会各阶层人的

情感，拉近了我与社会的距离，也让自己在社会实践中开拓了视野，增长了才干，进一步明确了我们青年学生的成材之路与肩负的历史使命。社会是学习和受教育的大课堂，在那片广阔的天地里，我们的人生价值得到体现，为将来打下坚实基础。我会不断实践，在实践中锻炼，在实践中得真知。在今后的学习生活中会更加努力，端正思想，明确方向，在不断完善中求发展。