

最新建筑述职报告个人(通用10篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!

建筑述职报告个人篇一

第一段：引入实习背景（200字）

我是一名建筑专业的学生，在大学期间参加了为期一个学期的建筑实习。实习期间，我在一家知名建筑设计公司从事助理设计师的工作，主要负责项目的图纸绘制和设计方案的充实完善。这次实习不仅让我更加熟悉了建筑行业的实际操作，也提升了我的设计能力和团队合作能力。

第二段：实习心得体会（300字）

实习期间，我深刻体会到建筑设计工作的复杂性和专业性。每个项目都需要我们细致入微地进行规划和施工图纸的绘制。在实习的过程中，我学习了使用专业的设计软件并熟练掌握了绘图技巧，这对于我将来从事建筑设计工作非常有帮助。同时，在与团队合作中，我也提高了沟通和协调能力，学会了与他人相互配合，共同完成一个项目。

第三段：困难与挑战（300字）

实习期间，我也遇到了很多挑战。其中最大的挑战是在繁忙的工作中保持效率和精确度。有时候，我们需要在较短的时间内完成大量的设计工作，这对于我来说是一项艰巨的任务。然而，通过不断地学习和实践，我逐渐掌握了提高工作效率的技巧，学会了管理和安排自己的时间，从而更好地应对工作压力。

第四段：实习带来的收获（300字）

通过这次实习，我大大拓宽了自己的建筑设计视野，了解了许多专业知识和实践经验。在与资深设计师的交流中，我从他们身上学到了很多宝贵的经验和技巧，这都将对我的职业发展产生积极的影响。除此之外，实习还提供了一个宝贵的机会，让我能够在实际工作环境中了解到建筑设计的流程和团队合作的重要性。

第五段：总结与展望（200字）

通过这次实习，我不仅更加了解了建筑设计工作的实际操作，也深刻感受到了建筑行业的挑战和机遇。我将继续努力学习，不断提升自己的专业能力和素质，为将来成为一名出色的建筑设计师奠定坚实的基础。同时，我也希望能够与更多的行业专业人士进行交流与合作，不断提高自己的专业水平，为建筑行业的发展贡献自己的力量。

通过这篇文章，我总结了自己在建筑实习过程中的体会和收获。通过实习，我不仅提高了自己的专业能力和技巧，也增强了自己的团队合作能力和工作效率。我相信，这次实习对我未来的职业发展有着积极的影响，同时也让我对建筑行业有了更加清晰的认识和理解。

建筑述职报告个人篇二

建筑模型报告是建筑学专业学习中的重要一环，它能够帮助学生更好地理解并运用所学的建筑知识。在完成建筑模型报告的过程中，我深感受益匪浅，对这一学习形式有了更深入的理解，同时也收获了很多心得体会。

首先，建筑模型报告要求我们进行充分的前期准备工作。在开始制作建筑模型之前，我们要仔细研究和理解相关的设计图纸，了解建筑结构和材料等信息。只有对建筑的整体设计

有一个清晰的认识，我们才能更好地进行模型制作和报告撰写。通过准备工作，我也进一步深化了对建筑设计和建筑构造原理的理解，培养了自己的观察和分析能力。

其次，建筑模型报告要求我们细致入微地进行建模过程。在制作模型的过程中，我们需要将设计图纸上的纵、横、剖面等视图按照比例转化到三维模型上，并注意模型的细节和比例的准确性。通过这样的制作过程，我深刻体会到建筑模型的制作非常注重细节，一个小小的错误可能导致整个模型的失真。同时，这也让我更加重视每一个细节，锻炼了我的耐心和细致的工作态度。

再次，建筑模型报告要求我们能够清晰地阐述建筑模型的设计思路 and 理念。报告的撰写是整个模型制作过程的重要一环，我们通过文字和图片的组合，将建筑模型的设计意图和实现过程一一呈现。在写作过程中，我们需要对建筑的功能、形式和空间组织等方面进行分析和解读。这要求我们除了对建筑设计有一定的见解之外，还要具备一定的文字表达和排版能力。通过报告的撰写，我不仅提高了自己的写作能力，更加深入地思考了建筑设计和空间组织的本质。

最后，建筑模型报告要求我们进行深入的学术研究和文献查阅。为了得到关于设计主题的更多信息，我们需要进行大量的学术研究和资料查阅。这不仅能够帮助我们对建筑模型进行更深入的认识，提高报告的专业性和权威性，也是我们拓宽知识面、提高学术素养的重要途径。在文献查阅的过程中，我学会了收集、整理和分析相关资料的方法，提高了自己的信息获取能力和学术研究能力。

通过完成建筑模型报告，我深刻认识到这种形式的学习对我自身的成长具有重要意义。通过制作模型、撰写报告，不仅提高了我对建筑学的理解和运用能力，还培养了我的观察、思考和表达能力。我也体验到了研究和学术成果的价值所在，并懂得了专业素养和学术道德的重要性。这些都是我在建筑

模型报告中的心得体会，我会在今后的学习中更加注重实践与理论的结合，不断提高自己的专业水平和能力。

建筑述职报告个人篇三

为了加强学生对建筑工程的理解，学校在开学之初安排学生进行了专业认识实习。通过参观实际建筑，进一步提高学生对建筑知识以及建筑施工、建筑材料的认识，巩固和扩大所学理论知识，提高学习积极性。通过实习，了解建筑工程施工工艺，熟悉房屋构造，了解建筑材料的特性及应用。培养学生劳动的观点，发扬理论联系实际的作风，为今后从事建筑施工工作奠定基础。这个实习不仅是土木工程专业教学计划中必不可少的实践环节，同时也让我巩固和深入理解了以前学过的理论知识，并为以后的课程学习有了初步的认识和以后的工作积累了经验。这次实习目的是通过参观典型建筑，建筑工地，使学生对所学知识有一个感性认识，对本专业的概貌有一个系统全面的了解，增强学生学习本专业的兴趣。

让我印象最深的还是黄河小浪底水利枢纽工程和山西高平之旅。

黄河小浪底水利枢纽工程位于河南省洛阳市孟津县小浪底，在洛阳市以北黄河中游最后一段峡谷的出口处，是黄河干流三门峡以下唯一能取得较大库容的控制性工程。黄河小浪底水利枢纽工程是黄河干流上的一座集减淤、防洪、防凌、供水灌溉、发电等为一体的大型综合性水利工程，是治理开发黄河的关键性工程。

小浪底水利枢纽主坝为壤土斜心墙土石坝，上游围堰为坝体的一部分，坝基采用混凝土防渗墙，工程初步设计为斜墙坝型，后优化为斜心墙坝型，两者的主要区别在于前者以水平防渗为主，垂直防渗为辅；后者以垂直防渗为主，水平防渗为辅。目前大坝的设计有以下几个特点：

- 1、适度地考虑了库区淤积的防渗作用，使坝基防渗效果更为可靠；
- 3、减少了上游围堰的土方填筑量及基础处理工程量，使截流后比较紧张的工期得以缓解；
- 4、与斜墙坝相比，混凝土防渗墙受力有所恶化，且造墙难度增加。

xx公司是xx建筑工程有限公司控股子公司□20xx年10月26日，他们与拥有绿色可持续建筑技术的湖南长沙远大集团鉴定了加盟合同，正式成为山西省唯一一家加盟商，取得了全省范围内可建项目推广应用权力。并且在原有的技术基础上，结合本地区居民生活环境、生活习惯，结合不同用户群体个性化的要求，遍访业内专家，对外墙保温、窗户多样化、内置外挑阳台、灯饰等方面进行了进一步的研发与创新，使绿色可持续建筑更加精细化、个性化。

宏圣可建公司的成立，带动了周边钢材、建筑板材、岩棉、玻璃、灯具、门锁五金、物流运输等相关产业的联动发展；外协厂的培养，使许多本土公司、厂家寻求到了新商机，得到了更长足的发展；宏圣可建厂在高平落地，也为周边群众就业提供了机会，研发中心主要围绕国家级城市群和城镇化建设，丰富产品类型、完善结构、提高效率、带动相关产业发展。

以钢材制作为主的结构，是主要的建筑结构类型之一。钢材的特点是强度高、自重轻、整体刚性好、变形能力强，故用于建造大跨度和超高、超重型的建筑物特别适宜；材料匀质性和各向同性好，属理想弹性体，最符合一般工程力学的基本假定；材料塑性、韧性好，可有较大变形，能很好地承受动力荷载；建筑工期短；其工业化程度高，可进行机械化程度高的专业化生产。钢结构今后应研究高强度钢材，大大提高其屈服点强度；此外要轧制新品种的型钢，例如h型钢（又

称宽翼缘型钢)和t形钢以及压型钢板等以适应大跨度结构和超高层建筑的需要。

现在各地重大钢结构工程的成功建设,说明我国的钢结构综合技术水平已处于国际先进水平。但我国的钢结构产业在信息化、自动化、标准化、科研创新方面同发达国家相比还有不小的差距。钢结构公司在进行调研、分析市场及未来发展趋势。研究有关战略性新型产业确定和规划目标,对具有国际先进水平、自主创新能力强、国际竞争实力强大并可以占领更多市场的产业,将列入规划并给予支持、扶持政策。机遇也是挑战,我国钢结构产业能否上台阶、上规模,国家的发展至关重要。

一、钢结构住宅比传统建筑能更好的满足建筑上大开间灵活分隔的要求,并可通过减少柱的截面面积和使用轻质墙板,提高面积使用率,户内有效使用面积提高约6%。

三、将钢结构体系用于住宅建筑可充分发挥钢结构的延性好、塑性变形能力强,具有优良的抗震抗风性能,大大提高了住宅的安全可靠性。尤其在遭遇地震、台风灾害的情况下,钢结构能够避免建筑物的倒塌性破坏。

四、建筑总重轻,钢结构住宅体系自重轻,约为混凝土结构的一半,可以大大减少基础造价。

五、施工速度快,工期比传统住宅体系至少缩短三分之一,一栋1000平米只需20天、五个工人方可完工。

六、环保效果好。钢结构住宅施工时大大减少了砂、石、灰的用量,所用的材料主要是绿色,100%回收或降解的材料,在建筑物拆除时,大部分材料可以再用或降解,不会造成垃圾。

七、以灵活、丰实。大开间设计,户内空间可多方案分割,

可满足用户的不同需求。

八、符合住宅产业化和可持续发展的要求。钢结构适宜工厂大批量生产，工业化程度高，并且能将节能、防水、隔热、门窗等先进成品集合于一体，成套应用，将设计、生产、施工一体化，提高建设产业的水平。

通过这次实习，我对建筑工程的现场施工和管理有了直观地认识，增强了对所学基础理论和专业知识的感性认识，并综合运用自己所学过的知识，询问了工程师一些工程中所遇到的问题；并且在这次实习中，我对建筑工程的各方责任和角色有了更切实际的了解，深刻体会到工程建设中的种种限制、种种实际问题。工地上所见所闻，更加激发了我对本专业的热爱和憧憬，也深深体会到要在建筑这个行业上有所作为必须付出更多的努力，不仅仅是在理论上，更是在实际的应用中。做土木建筑这一行，需要严谨的态度及创新的思维，同时应借鉴他人的设计思路，更重要的是要联系实际，这样才能提高自己的技术水平和职业素养。希望能够通过自己的努力，为祖国的社会主义现代化建设添砖增瓦，实现自身的价值。

建筑述职报告个人篇四

这是第一次正式与社会接轨踏上工作岗位，开始与以往完全不一样的生活，建筑装饰工程实习报告。每天在规定的时间内上下班，上班期间要认真准时地完成自己的工作任务，不能草率敷衍了事。我们的肩上开始扛着责任，凡事得谨慎小心，否则随时可能要为一个小小的错误承担严重的后果付出巨大的代价，再也不是一句对不起和一纸道歉书所能解决。

我在实习过程中有不少的收获，实习结束后有必要好好总结一下。作为一名刚刚接触专业知识的学生来说，如果在学习专业课之前直接就接触深奥的专业知识是不科学的，这次实习活动让我们从实践中对这门自己即将从事的专业获得一个感性

认识,为今后专业课的学习打下坚实的基础。

实习任务主要来说就是看会图纸、做简单的造价和下工地等一些实践。首先我来说一下看图纸。为了能更明白的了解设计者的设计原理,我将办公室里的图集看了个遍,对图纸进行了深入的研究,在这个过程中还提出了很多有见解性的问题,我和大家也进行了激烈的讨论,争取把每处不明白的地方都弄明白。因为实习过后就要进行工作了,看不懂图就不能做出合理的造价,所以看图对我说确实很重要。实习期间主要对肃宁纬南中路、官厅、河北分公司等移动通信营业厅及河北建设服务中心的电气安装进行预算实习,实习报告《建筑装饰工程实习报告》。

实习期间我们也下工地进行了实践,河北建设服务中心位于石家庄新华西路离我实习的公司不远,所以为我在工地实习创造了有利的条件,在工地切身地了解到配管和管内穿线,插座的安装,桥架布线,线路的走向,等等在图纸上不能完全理解的内容,也感受到工人的辛劳和他们有序的工作安排。使我学到了不少在书本上所不能学到的知识。

“天下英雄皆我辈,一入江湖立马催。”从学校到社会的大环境的转变,身边接触的人也完全换了角色,老师变成老板,同学变成同事,相处之道完全不同。在这巨大的转变中,我们可能彷徨,迷茫,无法马上适应新的环境。我们也许看不惯企业之间残酷的竞争,无法忍受同事之间漠不关心的眼神和言语。很多时候觉得自己没有受到领导重用,所干的只是一些无关重要的杂活,自己的提议或工作不能得到老板的肯定。做不出成绩时,会有来自各方面的压力,老板的眼色同事的嘲讽。而在学校,有同学老师的默默关心和支持,每日只是上上课,很轻松。常言道:工作一两年胜过十多年的读书一个月的实习时间虽然不长,但是我从中学到了很多知识,关于做人,做事,做学问。

心得体会:

通过实习主要是为我们今后在工作及业务上能力的提高起到了促进的作用，增强了我们今后的竞争力，为我们能在以后立足增添了一块基石。这次实习丰富了我对预算这方面的知识，使我向更深的层次迈进，对我在今后的社会当中立足有一定的促进作用，但我也认识到，要想做好这方面的工作单靠这几天的实习是不行的，还需要我在平时的学习和工作中一点一点的积累，不断丰富自己的经验才行。我面前的路还是很漫长的，需要不断的努力和奋斗才能真正地走好。我坚信通过这一段时间的实习，所获得的实践经验对我终身受益，在我毕业后的实际工作中将不断的得到验证，我会不断的理解和体会实习中所学到的知识，在未来的工作中我将把我所学到的理论知识和实践经验不断的应用到实际工作中来，充分展示自我的个人价值和人生价值。

建筑述职报告个人篇五

建筑模型报告是学习建筑学专业的学生不可避免的重要任务之一。在完成建筑模型及其相应报告的过程中，我学到了许多有关建筑设计和表达的知识，也体验到了模型制作的艰辛和乐趣。本文将分为五段，分别介绍我在建筑模型报告中的心得体会。

第一段：建筑模型报告的重要性

建筑模型报告是建筑设计课程中不可或缺的重要任务。它对于培养我们的空间感知能力、提高我们的审美素养以及训练我们的表达能力具有重要作用。通过制作模型和撰写报告，我们能够更加深入地理解和表达建筑设计理念，为日后从事建筑设计工作打下坚实的基础。

第二段：模型制作的艰辛和乐趣

模型制作是一项需要耐心和细致的工作。在制作模型的过程中，我们需要进行精确的测量、精心的切割和巧妙的组装。

每一次的失败都需要耐心地重新开始，而每一次的成功都给予我们巨大的满足感。尽管模型制作是一项繁琐的工作，但它也给予我们很多乐趣和创造的空间。

第三段：模型和报告的关系

模型和报告是相辅相成的。模型是我们的设计理念的具体表达，而报告则是对我们设计理念的文字描述和解释。通过模型，我们能够直观地展示设计的空间感受和构造细节；通过报告，我们则能够深入地阐述我们的设计意图和理论基础。只有将模型和报告有机地结合起来，我们的设计理念才能够得以充分传达。

第四段：报告的写作技巧

在撰写建筑模型报告时，我们需要注意一些写作技巧。首先，要清楚地阐述自己的设计理念，用简洁明了的语言表达自己的思想。其次，要用合适的技术术语和专业知识来支撑自己的观点，展示自己的专业素养。最后，要注重报告的结构和逻辑，合理地布局内容，使读者能够逻辑清晰地理解我们的设计思路。

第五段：建筑模型报告带给我的收获

通过完成建筑模型报告，我不仅学到了建筑设计的相关知识，更锻炼了自己的思考和表达能力。模型制作让我对空间有了更深入的感知，报告写作让我更加善于用文字表达自己的观点。而通过和同学的交流和讨论，我还从中获得了宝贵的反馈和启发，使我对建筑设计有了更加全面的认识。

总结：建筑模型报告是一项既有挑战又有乐趣的任务。通过完成这个任务，我们能够培养自己的空间感知能力，提高自己的审美素养，训练自己的表达能力。同时，模型制作和报告写作还能够带给我们艰辛和乐趣，并让我们在与同学的交

流和讨论中获得更多的收获。通过不断地实践和学习，我们将能够成为更出色的建筑师，为社会的建设做出更大的贡献。

建筑述职报告个人篇六

课题研究的理论意义：是人类最早的生产活动之一，是在一定的历史条件下，随着社会生产力而形成发展的。由于经济的发展、土地的减少，现代建筑趋向于多高层建筑，而砌体存在自重大、砌筑工作相当繁重、抗拉抗弯性能低、粘土砖用量很大，往往占用农田，影响农业生产等缺点，现代建筑多采用结构、框剪结构、框筒结构等结构体系。而框架结构是多高层建筑的一种主要结构形式。框架结构有钢筋混凝土框架和钢框架，而随着我国建筑业的快速发展，建筑设计理念的不断更新，钢框架结构建筑体系作为一种新型的产业体系集合了房地产业、建筑业、冶金业正在华夏大地迅速崛起。钢框架结构由于其抗震性能好、建筑自重轻、房屋利用率高、工业化程度高、施工周期短、绿色环保、科技含量高适用范围广等特点，成为当今应用最为广泛的结构之一。大力发展和积极推广能抗震抗灾的适用建筑，对于我国国民抵御自然灾害、保障生命安全具有重要的现实意义。多层钢框架结构虽然已经非常流行，但是结构的合理与否依旧影响着用户的满意度及开发商的经济效益。不断地优化，在两者之间取得一个平衡是我们结构设计工作者的追求目标。

课题研究的实际意义：近几年，建筑相比于砖混结构建筑在环保、节能、高效、工厂化生产等方面具有明显优势。深圳高325米的地王大厦、上海浦东高421米的金茂大厦、北京的京广中心等大型建筑都采用了钢结构，北京、上海、山东等省市已开始进行钢结构住宅试点，其中，北京金宸公寓已被列为建设部住宅钢结构体系示范工程。高层钢结构建筑屡见不鲜。人们预料21世纪是金属结构的世纪，钢结构将成为新建筑时代的脊梁。人类自17世纪70年代开始使用生铁，世纪初开始使用熟铁建造19桥梁和房屋，钢结构发展的历史要比钢筋混凝土结构发展的历史。

（一）国内现代钢结构建筑设计的概况和发展趋势

国内钢结构发展现状我国建筑工程领域中已经出现了产品结构新的调整，钢结构以其自身的优越性，正在工程中得到越来越广泛的、合理的应用。目前钢框架在我国的应用还不多。随着我国钢材产量的迅速增加，品种增多，钢结构设计和施工技术的不断提高，钢框架的运用将有良好的前景。多层框架一般层数不超过10层，否则宜按高层建筑考虑。多层框架钢结构应根据生产工艺的特点，采取相应的措施，以满足《gbj16-87建筑设计防火规范》。

（二）国外研究概况及发展趋势

在从美国、日本、欧洲一些发达国家的现代钢结构经验看，建筑业即将成为钢材应用的主要市场。而目前我国与之相比还有差距。因此我国的高层建筑钢材到目前为止还都从国外进口，特别是大于50mm的厚钢板，国产产品的z向性能尚达不到要求。国外不仅钢板厚度较大，而且可以满足各种性能要求。

1前言

1绪论

1.1钢结构建筑的发展历史

1.2钢结构建筑在我国的发展前景

2钢结构的优越性

2.1材料性能优越

2.2制造周期短、施工速度快

2.3符合可持续发展政策

2.4造型美观、可塑性强

3现代钢结构的建筑特点

3.1空间特征

3.2形态特征

3.3与结构、设备密切结合的特征

3.4预工程化程度高，建设成本降低，工期缩短

3.5建筑与结构的设计与功能一体化,使建筑更富有功能化

3.6钢结构建筑能够满足超高度和超跨度的要求

3.7原材料可以循环使用，有助于环保和可持续发展

4钢结构建筑设计与技术表现

4.1钢结构建筑设计的技术表现

4.2钢结构建筑细部设计有较高要求

4.3建筑策划也是钢结构建筑设计与管理的影响因素

5现代钢结构中建筑设计所面临的问题

5.1钢结构中建筑设计的防火问题

5.2钢结构中建筑设计的防腐问题

5.3钢结构中建筑物理问题

结论

【2】范兴国浅谈钢结构高层建筑防火-建筑·建材·装饰20xx,10(4)

【3】施丽彦钢结构建筑的造型语汇与发展初探20xx.1

【4】祝强几种现代建筑结构体系及新材料介绍-林业科技情报20xx,3

【5】时虎钢结构防火保护研究与应用20xx

【6】黄超英蓬皮杜艺术中心的建筑个性-安徽建筑20xx,12

【7】朱若兰,陈至诚工业建筑钢结构的艺术之路20xx年全国建筑钢结构行业大会

建筑述职报告个人篇七

第一段：引入建筑实习报告的重要性和目的（大约200字）

建筑实习是每位建筑学生在大学期间必要的一项实践活动，通过实习能够将学到的理论知识与实际工作相结合，提升自己的专业能力和实践经验。因此，撰写一份完善的建筑实习报告是必不可少的，它能够反映实习期间的实际经历、工作任务和对于建筑实践的思考。本文将从四个方面总结建筑实习报告的撰写经验和心得体会。

第二段：实习报告的结构和要点（大约300字）

一份完整的建筑实习报告应当具备清晰的结构和明确的要点。首先，报告的开头应当包括实习单位的基本情况和工作任务的概述，通过简洁明了的语言引出整篇报告的主题。然后，呈现实习期间的工作内容和过程，包括遇到的问题、解决方

案以及在实践中的收获。此外，报告还需评估个人在实习中所展现出的能力和成长，并对实习单位以及实习过程提出建设性意见和反馈。最后，在总结部分需要对整个实习经历进行概括和思考，总结体会，为今后的学习和工作提供参考和借鉴。

第三段：实习报告的撰写技巧和注意事项（大约300字）

写好一份建筑实习报告需要一些撰写技巧和注意事项。首先，要注重事实和细节的描述，包括任务的具体过程和相关数据的陈列；其次，要清晰地阐述个人的角色和责任，并且突出个人的表现和贡献；此外，报告中还可以加入一些图表和图片来增强可读性和可视性；最后，在撰写报告的时候要注意语言的准确性和简洁性，不要使用太过华丽和复杂的词汇，尽量准确地表达出自己的观点和想法。

第四段：实习报告对个人的意义和学习收获（大约300字）

撰写建筑实习报告是对整个实习期间的总结和回顾，通过撰写可以更好地思考自己的学习和成长。撰写实习报告不仅可以帮助个人整理和梳理实习经历，强化对于实践的认识和理解，同时也可以提升个人的总结和表达能力。通过撰写报告，个人能够更全面地认识到自己在实习期间的成就和不足之处，为今后的学习和工作提供指导和借鉴。

第五段：实习报告的意义和未来的发展（大约200字）

建筑实习报告的撰写不仅仅是一项学术要求，更是对于建筑学生的自我培养和成长的一种要求。通过实习报告的撰写，能够帮助学生更好地认识和了解自己在建筑实践中的能力和不足，为今后的学习和工作提供指导和参考。同时，实习报告也是一份珍贵的资料和经验，可以为他人的学习和研究提供参考和借鉴，促进建筑学科的发展和进步。

综上所述，建筑实习报告的撰写是每位建筑学生必经的一项任务，通过撰写一份完善的实习报告，能够更好地总结和回顾实习经历，提升自己的专业能力和实践经验。同时，实习报告也为他人的学习和研究提供了宝贵的参考和借鉴，促进建筑学科的发展和进步。因此，每位建筑学生都应当认真对待实习报告的撰写，努力提高自身的写作水平和表达能力。

建筑述职报告个人篇八

毕业实训是教学计划中重要的实践环节之一，是学生在完成所有规定的课程学习任务之后进行的一次社会实践和调查活动。本次实训内容广泛，涉及工程管理及企业管理实践中诸多问题，是学生巩固和提高理论知识水平及锻炼实践动手能力的全面实训。

通过毕业实训，运用所学的专业知识和基本理论解决工程实际中的项目管理问题，提高分析问题和解决问题的能力。

在工程技术人员和项目管理人员的指导下，独立承担并完成一定工程项目管理的实际工作，从而得到实际工作锻炼，取得项目管理的实际经验，增强工作责任心和自信心，为以后从事项目经理工作打下基础。

实训时间□xx年x月x日-xx年x月x日

实训单位□xx建工第四建筑有限公司

实训单位xx建工第四建设有限公司成立于1953年1月，早期隶属于中央建筑部第三工程局□xx年4月□xx省第四建筑工程公司经xx省国资委批复，由xx建工集团有限公司和xx建工水利水电建设有限公司共同出资，改制成立xx建工第四建设有限公司。公司总资产7.9亿元，注册资金2.53亿元。现有职工1901人，其中，拥有中、高级职称人员460人，一级注册建造师39

人，二级注册建造师202人，其他注册类执业资格人员40人。公司下设16个土建工程项目部(含国际工程管理部)，1个以管理为主的第十七项目部，2个安装工程项目部，1个机场项目部，1个科技开发与应用项目部，4个专业分公司(滑模装饰分公司、钢结构分公司、安装分公司、市政路桥分公司)，控股xx特斯特检验检测有限公司。公司拥有房屋建筑总承包一级、机场场道工程专业承包一级、钢结构工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、机电安装工程施工总承包一级、高耸构筑物工程专业承包一级、市政公用工程总承包三级、电力施工总承包三级、土石方工程专业承包三级资质。公司技术力量雄厚，其中机场场道施工、滑模及爬模施工技术在国内处于先进水平；大体积混凝土施工技术、逆作法施工技术以及预制构件的生产加工技术处于省内领先水平；拥有国家级工法3项，省级工法23项□xx年公司建立了企业省(部)级技术中心□xx年10月公司获1项全国建筑业新技术应用示范工程，整体达到国内领先水平；公司主编了2项国家标准，参编了1项国家标准；公司现拥有实用新型专利9项□xx年公司完成合同经营额53.19亿元，完成施工产值37.1亿元，实现利润3800万元。近三年，公司荣获鲁班奖1项、国优工程4项、省优工程16项、市优工程12项；公司xx年再次荣获“全国优秀施工企业”称号，同年还被评为“全国aaa级信用企业”□xx年荣获“xx省建筑业发展扶持基金奖”12项，入选xx省建筑业骨干企业五强□xxx荣获“国家优质工程奖设立30周年先进单位”称号，并入选“中国建筑业最具成长性企业百强”；公司荣获昆明市连续“重合同、守信用企业”称号。公司以市场为导向，以产业结构调整为支点，立足房建主业，推进板块的协同发展，用管理、成本、技术、服务提升企业的发展层次，机场场道、钢结构、水利水电、市政工程、安装工程等板块也取得了可喜的成绩。公司还积极开拓省外市场，先后在湖南、四川、贵州、西藏等地承接了工程任务；努力开拓海外市场，参与了老挝、缅甸、赤道几内亚等国际工程项目的建设□xx四建秉承“至诚、至专、共创、共赢”的企业精神，奉行“提供满意服务、创造社会价值”的企业宗旨，打造“西部

领先、国内知名的建筑承包商企业”。

实训工程名称□xx市xx区xx年保障性住房3标段c片区工程

工程地点□xx市隆阳区北片区北八环以南

设计单位□xx元泰规划建筑工程设计院

地勘单位□xx市万润水利电力勘测设计有限公司

总承包单位□xx建工第四建设有限公司

总建筑面积：约75761.47万平方米

结构类型：框剪结构

建筑概况□z13□z14□z15□z16□z17栋均为层高2.8md的17层住宅，每栋占地面积为617.64□□z19□z20栋均是一、二层为层高4.2m的商铺，3~17层为层高2.8m的住宅□z19占地面积为1040.24□□z20占地面积为13877.40m²。且均为桩筏基础，前五栋每栋打桩171颗，后两栋分别为228颗、238颗。

毕业实训是一项全面接触工程管理活动实际的现场教学环节，每一位学生都必须经历。通常毕业实训要结合毕业设计的选题有针对性的选择实训地点。要求如下：

重视实践，深入实训单位，虚心向单位的有关人员求教，尊重单位的安排；

用所学过的理论知识来分析实训中发现的实际问题；

注意安全，严格遵守实训单位的规章制度。妥善保管所借资料，用后归还，注意保密；

在实训学生要服从实训指导教师的指导，加强组织纪律性；
认真按期完成实训总结报告。

1. 熟悉有关设计图纸，学习施工企业编制的施工组织设计或施工方案以及施工管理文件，掌握其实际实施情况。
2. 我们主要参加测量工程、钢筋工程、模板工程、混凝土工程施工过程的操作实训，学习每个工种的施工技术和施工组织管理方法，学习和应用有关工程施工规范及质量检验评定标准，学习施工过程中对技术的处理方法。

1、钢筋工程

钢筋作为工程施工中最为重要的一部分，钢筋工程的完成质量和进度对于整个工程起着举足轻重的作用，在施工现场与钢筋相关的一般有钢筋的订货与存货之间的关系，钢筋的运输存放，钢筋的翻样和制作，钢筋的安防和绑扎等。

钢筋的进货量与存货量：

(1) 根据图纸要求，施工需求量，从钢筋厂商处订购，在保证施工政策进行下做到不大量囤积货物。

(2) 在选择钢筋品质时，结合合理的价格区间选择，但要保证最佳存放和制作、浇筑混凝土期间，钢筋的生锈程度控制在相关标准所要求的范围之内。

(3) 钢筋进场要检验其质量(一般指生锈程度)，并做好保护工作。

钢筋的制作：

钢筋的制作包括下料和制料。在现场施工中，特别在做建筑基础时，钢筋用量特别大，同时基础对于一栋建筑的重要性

如同人地心脏，钢筋就如同这心脏中的血管，同时我们在做基础面向下深挖数米为以后的电梯井和集水坑，然而这些工作经常做的比较粗糙，放坡以后与标准要求有一定的距离，所以说在放线工作完成以后，下料单的时候要进行实地测量，并准确算出锚固长度。施工人员在制料过程中首先要做到的就是安全问题，同时要保证在制料准确的前提下节约材料，即取得最大利益以及四节一环保。对于废旧钢材要集中处理(按长度和型号分类堆放在固定的地方能用则用，如在以后做马镫和套筒连接的时候可以用的上或者在钢筋堆焊的时候以及焊接各种容器的时候都用得上)。

作为钢筋的翻样人员，首先要认真研读图纸设计所依据的突击，或利用翻样软件进行翻样，特别要注意对于一些体积特别大，施工难度大的箍筋要进行分解(1、有利钢筋的制作和安装2、有利于对钢筋的调整3、减少管理人员和施工人员工作量4、加快施工进度，提高工作效率)，具体的分解方法参见相关标准。

建筑述职报告个人篇九

本人于xx年7月9日到岑巩建筑工地实习。实习一天整。对这一天对工程实践学习作此报告。

实习时间□xx年7月9日

实习地点：岑巩建筑工地

实习内容：在张组长的指导下，学习国家相关的规章制度，了解各种工程程序;通过阅读图纸，了解设计的意图、设计方案、施工细部;了解在工程建设中可能发生的实际问题，并学习切实可行的解决方法等。

(一) 建筑学知识

参观岑巩建筑工地了解分析以下内容：

- 1、根据所学知识，对所参观建筑组群的总平面布局的合理性或不合理性进行分析。
- 2、参观建筑物外观及内部，了解各层平面布局及房间布置，观察建筑外观特点。运用所学知识分析该建筑平面布局、空间造型和立面处理方法。

(二) 房屋构造

通过去参观在建工程现场情况，了解以下内容

- 1、了解该建筑物的结构形式、构造特点、建筑作法、承重方式、施工方式、抗震等级等；
- 2、了解该建筑物的地基及基础类型、构造形式及施工方法；
- 3、了解该建筑物的墙体类型、结构布置、细部构造及施工特点；
- 5、了解该建筑的楼梯、阳台等的详细构造；
- 6、了解建筑物的建筑装修构造。

(三) 建筑材料

通过去建筑工地实地参观，了解以下内容：

- 1、了解水泥、砖、砂子、石子、钢筋等主要材料的规格、标号、特性及使用要求；
- 2、了解混凝土、砂浆的配合比、标号、生产工艺所用设备以及养护要求；

- 3、了解各种钢筋加工情况；
- 4、了解有关装饰材料的情况。

(四) 建筑施工

通过去施工现场参观，要求了解以下内容：

- 1、了解各施工工种的工艺过程，生产特点以及各工种之间的配合及穿插作业情况；
- 2、砖混结构施工工序，现浇构件的施工工序；
- 3、建筑工程与安装工程的施工配合及工序要求；
- 4、土建工程与安装工程的施工配合及工序要求；
- 5、装修工程的施工过程，施工特点及方法；

比如，钢筋的头绑扎，底层基础钢筋的绑扎首先要放样，每一跨度里钢筋的接数只有25%，即4根钢筋里只有一个接头，另外，接头要尽量放在受压区内。在砌墙的过程中，如遇到墙要转角或相交的时候，两墙要一起砌起来，在留槎的过程中，可以留斜槎，如果要留直槎，则必须留阳槎，且要有拉结筋，不能留阴槎。在进行混凝土施工的过程中，要特别注意混凝土的配合比，在天热的时候要注意养护。

(五) 基础

1. 基础选用类型采用独立基础，基底标高为-5.10m□
2. 钢筋基础地面应作强度等级为c10的100厚垫层，垫层宜比基础每侧宽出100m□

3. 钢筋基础曾厚度，有垫层处》40，无垫层处70，与土壤直接接触外侧建筑防水做法的钢筋挡土墙，柱在室外地面部分保护层厚度应向外增加到40。

(六)地基

1. 地层土性描述：基础应置未扰动的卵石层上，撑载力特征值 $f=350\text{kpa}$

2. 基槽检验应按工程地质勘察报告和施工图要求进行，并需要有勘察设计人员机参加。

3. 基础设施完毕用不含对基础有侵蚀作用的戈壁土，角砾土或黄土分曾回填砾实。

4. 基础开挖应按与爆破工程施工及验收规范规定放坡，对临近建筑有影响的基坑，应由具有岩石设计与施工单位做支护设计及施工。

实习人□xx

时间□xx/07/09

10土木工程班

建筑述职报告个人篇十

第一段：引言（100字）

建筑实习是大学生建筑专业学生校园外的一次重要实践活动，更是他们成长过程中最难得的机会之一。在这次实习中，我有幸参与了一个小型建筑项目的设计施工，经历了从规划到竣工的全过程，不仅提高了专业技能，还培养了团队协作能力。本文将分享我的实习心得体会，希望对今后的建筑实习

有所启示。

第二段：实习准备（200字）

在实习之前，我积极参加了学校组织的建筑实习相关课程和培训班，提前了解了建筑实习的基本要求和流程，并通过相关读物和实例案例进行学习。同时，我还积极与同学进行交流、研讨和合作，共同探讨实习项目的实施方案。这样的准备让我对实习有了初步的了解，并提高了应对建筑实习中可能遇到问题的能力。

第三段：实践过程（400字）

实践过程是建筑实习中最重要的一环之一。在这个项目中，我主要负责了绘制施工图纸、协助施工，并与团队进行交流沟通。通过这个过程，我学到了许多专业技能和实践经验，例如设计理论灵活运用、图纸绘制规范要求和施工流程等。同时，我意识到和工程队员的交流和协作对于项目成功的重要性。团队合作的经验让我知道了如何平衡个人能力与集体目标的关系，培养了团队意识和沟通技巧。

第四段：心得体会（400字）

通过这次实习，我获得了许多宝贵的心得体会。首先是专业技能的提升，实习实践让我领悟到了建筑设计与施工之间的联系和互动，学会将理论知识运用于实际项目中，增强了实际操作能力。其次是团队合作的重要性，建筑实习过程中密切配合团队成员，协同解决各类问题，并通过沟通与协作推动实习项目的顺利进行。此外，建筑实习也让我了解了职业素养的重要性，如工作态度、职业道德和职业规范等，这对我今后成为一名合格的建筑师至关重要。

第五段：总结（300字）

通过这次实习，我不仅了解了实际建筑设计与施工的全过程，还获得了许多宝贵的经验和启示。建筑实习不仅仅是对学院知识的应用，更是培养学生团队合作能力和实践技能的重要机会。在今后的学习和工作中，我将更加注重实践的机会，不断提高专业素养和实践能力。同时，我将继续培养自己的团队合作能力，注重与他人的沟通与协作，为建筑事业的发展贡献力量。

总之，建筑实习是一次难得的学习机会，通过实践锻炼和团队协作，不仅提高了自身能力，也为今后的发展打下了坚实的基础。相信通过这样的经历，我将成为一名更加卓越的建筑师。