# 最新建筑实训体会和收获(优质11篇)

作者：深秋的思念 更新时间：2024-03-28

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧建筑实训体会和收获篇一近年来，随着大学生就业形势日趋严峻，越来越多的学校开始重视实训的培养，在校*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

**建筑实训体会和收获篇一**

近年来，随着大学生就业形势日趋严峻，越来越多的学校开始重视实训的培养，在校园里建设一些实训建筑物，供学生进行实际操作。作为一名建筑专业的学生，我深刻体会到实训建筑物对我的职业生涯起到了极大的帮助。以下是我对实训建筑物的一些体会与感悟。

第一段：实训建筑物的价值

实训建筑物是高校教育的重要组成部分，是一所学校的实力和形象的重要体现。在进行实际操作的过程中，我们可以感受到真实的建筑材料，了解每个工序的细节，还能挑战自己的思维方式，锻炼团队合作的能力，提升实践操作的能力。而对于就业市场而言，拥有实践经验的建筑专业学生对于用人单位而言更有价值，也更容易被社会所认可。

第二段：实训建筑物对于建筑专业学生的影响

作为建筑专业的学生，我们在实践中能够学到许多书本上没有的知识。在实训建筑物中，我们可以学到很多实用的技能，比如焊接、水电施工、石材维修等等，这些都是我们日后工作所必需的知识。而且实训建筑物物材质与工程规模基本符合实际工地，所以我们能够更快、更全面地掌握建筑施工的流程和技能。

第三段：实训建筑物提升自身综合素质

在实践过程中，我们也提升了自身综合素质。进行实践操作可以锻炼我们团队合作的能力和问题解决的能力，培养我们对事物的敏感性和判断能力。同时实践能够让我们更好地理解与学习专业知识，从而更好地解决实际工作中的问题。

第四段：实训建筑物挑战思维模式

在实践工作中，我们也遇到了不同程度的问题和困难。这时候，需要我们去解决，而这种实际操作环境更加接近真实的工作环境，且有更大的难度和挑战，能够锻炼我们的思维和解决问题的能力。我们会不断地进行尝试和实验，更好地适应未来的工作需求。

第五段：总结与展望

通过实际操作，我的实践应用能力已经大大提高，对建筑专业越来越有兴趣，未来愿意在该领域深耕下去。实训建筑物是一个很好的学习平台，让我们在真实的环境下学习建筑知识和操作技能、增加实践经验，在未来的工作中具备优势。同时，我也坚信实训建筑物在未来将越来越受到重视，毕竟实践是检验能力最好的方式之一。

总的来说，在实训建筑物中，我体会到了真实的建筑施工环境，学习了实用的经验和技能，提升了自己的综合素质，挑战了思维模式。这些都将对我未来在建筑领域的发展具有重要意义。因此，我建议高校继续重视实训建筑物建设，为学生提供更好的培养平台，培养更多优秀的建筑专业人才，为建筑学科的发展做出更大的贡献。

**建筑实训体会和收获篇二**

建筑施工组织与管理是以建筑产品为对象，从系统论的角度并应用其他相关理论，研究如何通过合理的安排、组织与协调建筑产品生产的诸要素，优化施工过程，保证建设工程顺利竣工交付使用，实现建设项目投资效益的合理最大化。

建筑工程施工组织是研究和制定组织建筑安装工程施工全过程既合理又经济的方法和途径。它是针对不同工程施工的复杂程度来研究工程建设的统筹安排与系统管理的客观规律的一门学科。

具体地说，建筑工程施工组织的任务是根据建筑产品生产的技术经济特点，以及国家基本建设方针和各项具体的技术规范、规程、标准，实现工程建设计划和设计的要求，提供各阶段的施工准备工作内容，对人、资金、材料、机械和施工方法等进行合理安排，协调施工中各专业施工单位、各工种、资源与时间之间的合理关系。

工程概况是指在施工程项目的基本情况,其主要内容包括:建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、工程地点、工程总造价、施工条件、开竣工日期、建筑面积、结构形式等。

工程基本概况：工程名称、工程地点、建设单位、设计单位、监理单位、质量监督单位、施工分包单位、合同总价值、合同承包范围施工图所示建筑、结构、水电、消防、通风等、合同承包性质包工包料、合同约定工期、合同质量目标达到国家验收标准、投资性质建设单位自筹、工程地理位置邻街建筑环境、地貌特征正邻街，则、背面为地上、地下物情况市政管网已移至施工范围外、三通一平状况已完成现场水、电供应情况已通待解决的问题设计院技术交底。

**建筑实训体会和收获篇三**

实训建筑物是高等教育中非常重要的一部分，它是供学生学习和实践建筑知识和技能的场所。在这里学生可以通过实际操作掌握建筑工程的基本原理、设计技巧和实施方法。实训建筑物通常模拟真实建筑工地，并采用可重复使用的材料，以便学生们可以反复训练。

第二段：描述实训建筑物的结构和设备

实训建筑物的设计和安装通常是由建筑专业的专家团队完成的。建筑师在设计实训建筑物时，通常考虑到各种建筑原理和实践需求。现代的实训建筑物通常是一个立体结构，包括几个功能房间、材料储藏室和设备室。在设备上，实训建筑物通常配备了各种建筑工具和机器，如砂浆搅拌机、钢筋切断机、钢筋弯曲机、混凝土泵及吊车等。这些设备可以为学生提供丰富的实践机会。

第三段：分析实训建筑物的优点和局限性

实训建筑物的优点在于它为学生提供了全面、深入的建筑教育，可以让学生更好地掌握相关的知识和技能，帮助他们适应未来的建筑职业。缺点在于实训建筑物的建设和运营成本较高，建筑模拟环境不完全真实，因此仍需要将学生的训练和实践与真实场景相结合，以更好地提高学生的综合能力。

第四段：分享自己在实训建筑物中的体会和身临其境的感受

在实践过程中，我深刻体会到了实训建筑物的重要性与实际意义。在实训建筑物中，我学习和掌握了各种各样的建筑知识和技能，充分了解了实践工作中常见的问题和难点。与此同时，我也发现实训建筑物与实际工作场景存在差异，需要我们在学校中学到的还不足以适应实际工作需要，我们还需要更多的实践机会，以更好地适应未来的职业需求。

第五段：总结并分享对未来工作的期待和展望

实训建筑供给给了我对未来工作的展望和期待。与此同时，我也认识到，对于建筑工程师而言，建筑知识的学习只是开始，实践方面的经验积累同样重要。我将把所学到的知识和技能运用到实际工作中去，并不断地探索和学习，在我的职业生涯中一步步提高。相信通过我们不断地坚持和努力，未来一定会有更多的机会和更好的成就。

**建筑实训体会和收获篇四**

根据学校安排，我们这一周在学校建筑实训场地进行实训，砌筑实训总结。这是一个让我们了解建筑的好机会，让我更深一步的了解理论与实际的差别。实训对于我们将要走入社会的学生来说是一次熟悉社会,通过几次实训的认识性，我初步的的了解了房屋墙体的组砌方法。进一步提高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。

砌体结构工程施工实训是教学计划规定的重要教学环节，是提高学生的专业素质，培养学生的岗位职业能力的重要手段。通过实训期间的各种工种训练，达到如下目的：

1．理论联系实际，在实际操作中，验证、巩固、柠梅瘦身怎么样深化已学的有关理论和专业知识，提高学生独立分析问题、解决问题的心智能力，做到操作技能与心智技能并重。

2．使学生获得砌体结构工程施工技术和项目管理的实际知识，了解书本知识和实际情况的区别和联系；掌握砌体工程施工准备工作内容、砌筑方法及验收内容。

3．开阔学生的工程技术眼界，了解我国目前砌体结构工程技术和项目管理的现状和发展状况。

4．培养学生吃苦耐劳、主动学习和全面学习的观念，培养学生工作中的协调配合能力，提高学生的综合素质。

实训前我们已经分好组了，实训是按组进行的，每个班共有三组。在砌筑前也有工人师傅教“盘角”，砌筑时先由师傅讲解、示范。后我们自己砌筑，有老师和师傅点评，纠正。人人都动手，亲身体会。

砖的砌筑：砖的砌筑形式有五种，一顺一丁、三顺一丁、梅花丁、两平一侧、全顺式。砌筑方法有：三一砌砖法和二三八一砌砖法。砌筑时做到“三皮一吊、五皮一靠”，注意在留马牙槎时（五退五进）砖的砌筑。

墙体砌筑

（1）砖在砌筑前一天浇水湿润，不能即浇即用

（2）纵横墙应同时砌筑，纵横交错搭接。砖砌体的灰缝应横平竖直、厚薄均匀，并应填满砂浆，缝的厚度一般为10mm，不应小于8mm。

（3）砌体施工缝处砌成斜槎长度不小于高度的2/3。

通过本周的实训，我不但掌握了一些不懂的具体环节，而且也巩固了我在学校期间所学习到的理论知识。虽然在实训期间虽然很累，但我们很快乐，因为我们在学到了很多很有用的东西的同时还锻炼了自己的动手能力。在学校学习，理论与实际相差较大，在课堂上一些知识虽然能在短期内被掌握、被运用，但一些知识则不能掌握，也不便于记忆，更谈不上掌握运用了，因此，老师所传授的内容虽然多、广、博，但是我们学习到的只是其一部分，或者是一些皮毛的东西，要想真真正正的掌握所有理论知识，只有通过实际的学习和参观，才能达到这个目的。

这学期的实训就达到了目的，我们不仅学到一些新的知识，也巩固了在校期间所学到的理论知识。以前对一些施工技术要点，只是粗略地知道其施工要点，而其具体的施工环节，具体的施工步骤如何，却是知之甚少，但现在实训结束了，对我们这段时间所看到的那些施工技术，它们的具体环节及详细步骤，我们应该可以掌握了，这样就提高了自己的理论水平，也增强了自己的实际操作能力。通过实训，增强了自己对专业的热情，让自己更有兴趣将来能在建筑行业开创天地。以前听到就业不乐观时候就很茫然，但是通过这次实习，才觉得原来建筑行业是一个非常具有挑战性的行业，如果将来能在这个行业工作，对自己来说将是很大的挑战。

**建筑实训体会和收获篇五**

第一段：引言（200字）

实训建筑物是大学建筑专业的一项重要课程，是学生获取实际工作经验必不可少的环节。对于我来说，这次实训建筑物的经历不仅让我深刻了解了建筑学理论知识的实践应用，更提高了我的合作意识和沟通能力。在本文中，我将分享我在实训建筑物中的心得体会，希望能对以后的实践工作有所帮助。

第二段：理论与实践的结合（200字）

在实践中我深刻体会到，建筑设计是一个复杂的过程，需要学习广泛的建筑学理论知识。我们的设计由基础、结构、细部和设备四个模块组成，每个模块都与建筑学理论密切相关。之前学习中了解的一些概念，比如装饰性构件、钢筋混凝土的构造缺陷等，都在实践中成为我们拟定设计方案的重要依据，原本仅停留在纸上的概念，在实践中得到了充分地恰当运用。

第三段：团队合作的重要性（200字）

另一个我从这次实践中获益良多的方面是团队合作精神的提高。我们的团队由不同专业的人员组成，我们学会了如何合理分配任务及更高效地沟通交流。这次实践需要我们设计一个较大、复杂的建筑物，单独一人完成是不可能的，因此团队中每个人都扮演着重要的角色，共同完成了一项挑战。

第四段：专业领域的拓展（200字）

实践中另一件令我感受深刻的事，在联络厂商时我需要表达清楚自己的意图，即我需要一批可以用于我的设计的新建材。为此，我必须先要学习建筑材料的特征、性能等方面知识，以便更好地沟通研究建材的应用，并与厂商讨论建材的性能与费用。更为重要的是，通过实践，我对某些新型建筑材料有了更直观的认识，对建筑技术的了解也得到了深入的扩展。

第五段：总结结论（200字）

在实践建筑设计过程中，我不仅了解了更多关于建筑学理论知识的特点和应用，也通过团队合作更好的完成我们的任务。同时，我还从实践中学习到如何更好地沟通交流、如何更深入地了解某些新型建筑材料。总之，实践建筑专业中的某项任务，不仅是理论学习单向的加深和确认，同时也提出了与众不同的问题，引导着我们开拓专业领域的更深层次。

**建筑实训体会和收获篇六**

建筑实训室是一个非常重要的地方，这个地方为学生提供了一个实际学习建筑的场所。在这个地方学生能够亲身体验到所学知识的实际应用。我也在这个实训室学到了很多有用的东西，并且收获了不少心得体会。在这篇文章中，我将会谈一谈我对这个实训室的学习体验以及其中的收获。

第二段：对实训课程的感受

在实训室学习与在教室学习是大不相同的。实训课程更多地注重实践操作，注重培养学生的动手能力。在我的建筑实训室课程中，我们学习了建筑的基本构造，渐进式的掌握了建筑的设计与施工。在课堂上，我们经常需要花费几个小时的时间亲自手动绘制图纸，或者是亲手组装模型，这些课程让我对建筑学的认识更加深刻，更加直观。

第三段：增强团队合作精神

在建筑实训室里，我们的实训任务通常会分配给一个小组完成，这需要我们合理安排每个人的任务并且平分实验内容。通过这种方式，我逐渐领悟到了团队合作的重要性。我们通常需要互相帮助解决实验问题，这样不仅可以让团队关系更加紧密，也可以提高任务完成率。最后完成任务的成功与否，不仅仅取决于个人能力的优劣，更在于整个团队的默契协作能力。

第四段：锻炼自主学习的能力

建筑的学习是一个细致入微的过程，因此在实训室的学习过程中，我们得自己对理解不深的知识点进行深刻地思考，并且要自觉地查找资料加以弥补。从这种主动性的学习中，我获得了自主学习能力的锻炼，能够更加深入的掌握一些知识点，同时也不断提高自身的学习效率。

第五段：总结

在建筑实训室中，我学会了不少严苛与调整，并且也锻炼了不少自己的专业知识。我相信这些知识将为我的未来职业道路奠定更加坚实的基础。我将努力将实训课程中学到的各种经验总结与领悟应用到我的学习之中，并且在不断的实践过程中积累经验，将学习的成果最终用于服务社会。

**建筑实训体会和收获篇七**

高校对建筑工程专业的学生进行建筑实训，主要是为了培养提高学生的动手能力、实践能力和创新自学能力。本文是小编为大家整理的建筑工程专业实训心得体会，仅供参考。

了解社会的好机会.实习是我们了解社会的第一站,今天我们来到学校的一教，新宿舍和实训楼。通过4天的认识性实习，我初步的的了解了房屋的构造组成、构造原理及构造方法。进一步提高对建筑文化、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。

下面就实习与理论知识结合及得到的收获做一些总结

在一教，老师跟我们讲到变形缝，变形缝包括伸缩缝、沉降缝和防震缝。他们的作用是保证房屋在正常温度变化、基础不均匀沉降或地震时有一些自由伸缩，以防止墙体开裂，结构破坏。而后浇带是在高层建筑中来代替变形缝的做法。

其做法是每30米到40米留一道缝宽为800毫米到1000毫米的缝隙暂时不浇注混凝土。缝中钢筋可采用搭接接头，等荷载差不多稳定时，一般是结构封顶两个月后再浇注混凝土。后浇带都是用于建筑长度大于50米的建筑。而当建筑长度小于50米时并且是框架结构，这时为了保证建筑物的整体性和一定的刚度，就的设置单元墙来增加建筑物的整体性和刚度。

为了让我们更好地熟悉施操作，老师把完整的建筑施工图纸让我们看，主要是让我们了解梁的布筋情况，排水系统和电路。

感悟：我觉得实习主要是为了我们今后在工作及业务上能力的提高起到促进的作用，增强了我们今后的竞争力，为我们以后立足增添了一块基石。老师也给了我很多机会和甲方交流，使我懂得了很多将来从事设计工作所要面对的问题。

这次实习丰富了我在这方面的知识，使我向更深的层次迈进，对我在今后的社会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，还需要我们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。我们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。

通过这次实习，我还有一个感悟就是建筑行业是一个非常具有挑战性的职业，没有真本事是不行的。为了以后能够胜任这项工作，现在就必须踏踏实实的学好每一门功课。

建筑行业也是一个涉及人非常多的行业，你将会接触到各种各样的人。面对这样一个复杂的交际圈，你可以从他们身上学习到很多优秀的多西，去除自身的一些不好行为，同时也可以通过接触不同的对象，增强自己的交际能力，让自己在以后的生活中更加自信，更加坚强!

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来，充分展示自我的个人价值和人生价值。为实现我的理想和光明的前程努力!

**建筑实训体会和收获篇八**

建筑实训室是建筑专业学生必不可少的一部分，它是学生掌握实践技能的地方，在这里，学生不仅可以通过模拟实验理论知识的应用，还可以真正地接触到建筑实践中的各种技术和实际操作。在我进行实训的这段时间里，我深入地体会到了实验室的重要性，不仅学到了很多实践知识，也收获了很多宝贵的经验和感悟。本文将结合自己的实际感受，从多个方面探讨建筑实训室的心得体会。

第二段：实践操作

在实验室中，我第一次接触到了建筑实践中的实际操作，这些操作在平时的课堂中很难接触到。比如，如何在砖墙中安装门窗、墙柱的混凝土浇筑等等。在实际实践操作中，我们需要学习技巧，了解安全操作规范，并需要协作完成任务。通过实际操作，我深刻地体会到实践操作的重要性和挑战性。

第三段：实验探究

实验室中，我们不仅要进行实践操作，还要进行实验探究，探究建筑实践中涉及的各种材料性能、建筑力学、建筑光学等等。这种实验可以在一定程度上加深我们对于理论知识的理解，让我们更好地掌握和运用知识，实现理论与实际的结合。通过实验探究的学习和实践操作，我认识到了建筑实践中的知识很广泛，我们必须不断学习和探究，才能不断提高自己的实践水平。

第四段：团队协作

在实验室中，不仅仅需要自己进行实践操作和实验探究，还需要和其他同学进行团队协作，这是我在实验室中最珍贵的收获之一。在实验室中，我认识到每个人都有自己的长处和不足，而通过团队协作，我们可以将各自的优点和能力充分地结合起来，拓展我们的思路，提高我们的创新能力。团队协作还能够培养我们的沟通能力、组织能力和领导能力，将这些能力应用到实际工作中，可以提高我们的职场竞争力。

第五段：总结

通过实验室的学习和实践，我认识到建筑实践是一项复杂而又细致的工作，我们必须掌握丰富的实践经验和扎实的理论知识，才能不断提高自己的实践能力和工作水平。在实验室中，我们不仅需要仔细观察和实践操作，还需要不断反思和总结经验，这样才能将理论知识和实践操作有机地结合起来，提高我们的工作效率和质量。建筑实训室是我们实践技能的重要场所，只有通过实验室的学习和实践，我们才能更好地适应社会的挑战和需求。

**建筑实训体会和收获篇九**

走得最快的总是时间，来不及感叹，大学生活已近尾声，两年来的努力及付出，随着本次实习报告的完成，将要划下完美的句号。

首先本次实习最大的收获就是学会了适应环境。通过这次实习我适应了这种工地生活。虽说以后不一定去工地工作，但有了这段时间的锻炼，不论以后做什么工作心中都有了一种吃苦耐劳的毅力，也学会了适应环境。另外就是在工地上知道了一些与学校不同的问题，就是在工地上知道了作为一名施工员应该怎样去和工人交流等。

其次，通过这次实习使我对工程方面的有关知识在实际上有了更深一些的了解。应该说在学校学习再多的专业知识也只是理论上的，与实际还是有点差别的。这次实习对我的识图及作图能力都有一定的帮助，识图时知道哪些地方该注意、须细心计算。在结构上哪些地方须考虑施工时的安全问题，在绘图时哪些地方该考虑实际施工中的问题。即能达到施工标准又符合规范要求，达到设计、施工标准化。没有这次实习也许绘图只是用书本上的照搬照画，不会考虑太多的问题，更不可能想到自己的设计是否能施工。

此次暑假实习让我取得了很大的进步，但也让我知道自己还有许多的不足。这一次认识实习，我对相关的专业知识有更进一步的了解，也学到了很多之前未曾接触的东西，受益颇丰。深入工地一线的参观，使我能够将所学理论的知识与实践相结合，系统地巩固所学的理论知识，深化了对所学理论知识的理解。

我从中学到了很多课本没有的`东西，对待工作应该有正确的心态上。在就业观念上也有很大转变，现在我不再像以前那样等待更好机会的到来，要建立起先就业再择业的就业观。我们初入社会应该学会在社会上独立，敢于参加与社会竞争，敢于承受社会压力，使自己在社会上快速成长。

实习工作增强了自己对专业的热情，知道建筑行业是一个非常具有挑战性的职业,将来在这个行业工作,对自己来说将是很大的挑战。为了以后能够胜任这项工作,现在就必须踏踏实实的学好专业知识。因此自己要努力学习,为将来工作打下坚实的基础。此次实习，增强了自己的交际能力。实习还提高了自己的理论水平,增强了自己的实际操作能力。

在建筑这个涉及多个行业的行业，你将面对一个复杂的交际圈, 同时也可以接触很多不同的对象，增强自己的交际能力,让自己在以后的生活中更加自信,坚强!

实习对我来说是个既熟悉又陌生的字眼，因为我十几年的学生生涯也经历过很多的实习，但这次却又是那么的与众不同。他将全面检验我各方面的能力：学 习、生活、心理、身体、思想等等。就像是一块试金石，检验我能否将所学理论知识用到实践中去。关系到我将来能否顺利的立足于这个充满挑战的社会，也是我建 立信心的关键所在，所以，我对它的投入也是百分之百的!紧张的一个月的实习生活结束了，在这一个多月里我还是有不少的收获。

**建筑实训体会和收获篇十**

在建筑工程领域，建筑合同的签订是建筑施工过程中非常重要的一环。为了更好地学习和掌握建筑合同的相关知识和技能，我们进行了一次实训活动。在这次实训中，我学到了许多对我个人和专业发展都非常宝贵的经验和教训。

第二段：认识建筑合同

在实训活动开始前，我们进行了一些理论课程的学习，了解了什么是建筑合同以及它的重要性。建筑合同是建筑工程开展过程中的法律文件，明确了各方的权利和义务，保护了各方的合法权益。通过实际案例的分析，我进一步理解了建筑合同的各个组成部分，如合同的条款、合同的有效性以及合同的违约责任等。

第三段：实训活动的收获

在实践过程中，我亲身参与了一份违约的建筑合同案例的处理。我们组织了多次会议和讨论，仔细地研究了案例的各种细节和情况。通过分析案例，我们对于如何以合法合规的方式解决合同纠纷有了更深入的认识。此外，我们还向实践经验丰富的老师请教，从他们身上学到了许多宝贵的经验和教训。

第四段：实训活动中的挑战

在实训活动中，我们面临了许多挑战。首先，案例中的详细细节需要我们仔细研究和理解，以便能够提出解决方案。其次，我们需要向其他团队成员展示自己的观点和想法，并与他们展开讨论和辩论。最后，我们还需要在团队内部协作，分工合作，确保项目能够顺利完成。这些挑战让我更加了解到了合作的重要性和团队协作能力的培养。

第五段：结论与感悟

通过这次建筑合同实训，我对建筑合同这一领域有了更深入的认识。我学到了许多实践经验，提高了自身的解决问题的能力和团队协作能力。同时，我也认识到建筑合同需要细致入微的处理和精确的操作。在今后的实践中，我将更加努力地学习和实践，不断完善自己的知识和技能，为将来的工作做好充分准备。

由此可见，在建筑合同实训中，我们通过学习和实践不仅增加了对建筑合同的理论理解，也掌握了实际操作技巧。这次实训提醒了我们在将来的工作中需要具备的素质和能力。我相信，通过持续学习和实践，我们一定能够成为建筑行业中优秀的管理者和决策者。

**建筑实训体会和收获篇十一**

随着建筑行业的不断发展，建筑专业的学生越来越受到重视。为了让学生更好地掌握专业知识和技巧，许多高校都配备了建筑实训室。我在大学时，有幸能够参加建筑实训课程，通过与同学们和老师的共同努力，我从实训室中获得了很多宝贵的经验和收获。下面，我将分享几点我在实训室中领悟到的体会。

1.实践比理论更重要

在建筑实训室中，我们能够将平时学到的理论知识应用到实践中，进一步提升专业技能。在实训室里，我们不仅可以制作建筑模型，还可以实施装修工程，搭建和拆卸建筑组件。这种实际操作的方式，不仅能更好地加深理论知识的理解，同时也能增加我们的实践能力和技巧。因此，我认为在建筑生涯的早期阶段，实践比理论更重要。

2.团队协作对实训的重要性

建筑实训室之所以重要就在于它通过团队合作进行实践，让每个学生能够在实际操作中体会到团队协作的意义及好处。在实训室中，每个人都有自己的任务，需要与他人进行合作，分工合作完成任务。通过这样的方式，不仅实践了建筑工程的操作技巧，还培养了我们的合作意识，同时也提高了我们能够承担责任以及及时解决问题的能力。团队协作也能够帮助我们建立起更紧密的联系，互相学习，互相支持，共同更好地完成任务。

3.精细化操作技巧

在建筑实训室中，我们不仅进行团队合作，还需要精细化操作技巧。对于一些细节操作的掌握在建筑学生职业生涯中至关重要。在实训室中，我们必须把每一个活动都精打细算，保证每一个细节都做得非常好，这样我们在实践中才能更加得心应手。同时，这些细节操作也是建筑学生必须磨炼的技能。

4.提高沟通能力

在日常生活和学习中，沟通技能也是建筑学生必须掌握的技能。在实训室中，我们能够更加全面地理解建筑工程中的沟通技能的应用值。我们必须根据任务的情况，合理利用沟通技巧，将想法和思路传达给同事，老师。在编写工程文档，图表等方面，我们也需要使用沟通技能，帮助他人了解我们的想法和建议。因此，建筑实训室是提升沟通能力的好地方。

5.欣赏和获取更广泛的建筑经验

在建筑实训室中，我们能够接触到很多实用的建筑工程和技巧，包括建筑材料，工具和技术等方面的知识。同时，我们还有机会参加校外实践，到城市中实地考察建筑工程和设计。通过这种方式，建筑学生可以更加全面地了解建筑行业的规律和特点。这不仅有助于我们在未来的职业生涯中掌握更高的技能和知识，而且能够激发我们的创造力和想象力，让我们设计出更多、更好的作品。

总的来看，在建筑实训室中可以学到很多实用的技能和知识，同时也促进了团队合作，提高了沟通能力，加深了对建筑行业的理解。这些都是有利于我们成为优秀建筑学生和职业建筑师的关键因素。因此，建议关注和支持建筑实训室教育的发展，让更多的建筑学生能够从中获益。

本文档由撇呆范文网网友分享上传，更多范文请访问 撇呆文档网 https://piedai.com