# 建筑实训心得体会(精选9篇)

作者：冬日暖阳 更新时间：2024-03-24

*学习中的快乐，产生于对学习内容的兴趣和深入。世上所有的人都是喜欢学习的，只是学习的方法和内容不同而已。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来*

学习中的快乐，产生于对学习内容的兴趣和深入。世上所有的人都是喜欢学习的，只是学习的方法和内容不同而已。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。

**建筑实训心得体会篇一**

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。

**建筑实训心得体会篇二**

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。

**建筑实训心得体会篇三**

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。

**建筑实训心得体会篇四**

对于我来说实习是一个即熟悉又陌生的字眼。

本次实习虽说时间不长但不失为一个让我增长专业知识的好机会，以前虽然接触过一些建筑方面的知识但可以说是相当的少，本次实习从开始的在室内观看一直到后来到学校正在施工中的图书大楼施工现场参观，这些即增加了我建筑安全方面的知识也让我有了一个了解施工现场的好机会，让我进一步了解到理论与实际的差别。

在观看中让我深刻了解到重大人为责任事故，玩忽职守，没有责任心，忽视安全生产和违法施工项目对人们生命财产的威胁和对国家财产的不可估量的\'损失。

如片中提到的虹桥跨塌事故是一个典型的违法施工项目。

1，没有正确立项未经主管部门立项

2，无可行性报告

3，无正规设计单位

4，无正规施工单位

5，无工程监理

6，无进行规范检查

验收就投入使用等等问题，如果说这些都是隐患的话，那还有一个致命的错误，那就是片中提到的在一次桥上聚有很多人群时，桥身发生了一声巨大的声响和剧烈的摇晃。经检查是由于桥身有一拉筋断裂，在草草焊上后又继续使用，没有对桥进行全面的检查是那次事故的直接原因。片中还提到某些人即不是专家又不是设计人员却私自更改设计方案从而发生悲剧，当然如果你是专家，在没有人生保障的前提下也不能随意更改原设计，这些是必须遵守的。

从安全生产的角度来讲我们应识别和分析建筑施工中危险源点：

（1）建筑施工中不安全隐患存在的主要场所：高处作业、机械作业、交叉作业、垂直运输作业、深基坑作业和电气作业等。

（2）建筑施工中伤亡事故多发的类别：高处坠落、物体打击、触电、机械伤害、坍塌、中毒这6个方面。这六类事故占事故总数的85%以上。在工地我还发现很多，诸如，模板工程安全生产技术、起重吊装安全生产技术、拆除工程安全生产技术、建筑机械安全生产技术、垂直运输机械安全生产技术、脚手架工程安全生产技术、高处作业安全技术、临时用电安全技术、临时用电安全技术、职业卫生、施工现场防火技术等等，我国工伤事故已成为国民—意外死亡的\"头号杀手\"，严重地影响了正常工作秩序、生活秩序和社会的稳定。建筑业生产伤亡事故率排在矿山生产之后，成为威胁产业工人生命健康的危险行业。改革开放以来，我国的施工建设迅猛的发展，但我们重视科学、重视安全，1997年万人死亡率0。54；1998年万人死亡率0。45；20xx年万人死亡率0。35，呈逐年下降趋势。实践表明，全民重视安安全生产，尊重科学、尊重人才，营造科技进步、科技创新的社会氛围，施工安全技术就将日益提高和进步。回顾我国建筑安全生产的历史，从伤亡事故的变化中发现，凡是尊重科学、尊重人才、全民重视安安全生产的时期，伤亡事故率就下降，反之则上升。

通过参观学校实训中心让我从简单的建筑材料看起到后来的钢结构模型，还有钢结构之间的节点连接。随着科学技术的发展，我们拥有了很多智能化的施工机械和检测设备等等，可以用来施工和检验试件和构件等。给我印象特别深的是全自动粉墙机，它在上升过程中料斗中的砂浆能搅拌，而在下落过程中即停止，我以前竟不知道有这样一种机械，所以。给我印象特别深，这些都增加了我对建筑的感性认识。

**建筑实训心得体会篇五**

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。

**建筑实训心得体会篇六**

通过对以上施工技术方面的学习，我认为我们土木人要以责任重于泰山，态度决定一切，细节决定成败为宗旨。而我们现在要学习更多的专业知识和实践的能力，为步入社会打下坚实的理论和实践基础。

我们小组三人是在卓老师介绍的一工地施工队上参加实习的，在一个多月的日子里我们几乎每天都和施工队形影不离。从一开始的陌生人到随意闲谈的朋友，我们学着一点一点主动的去与人相处，交流。我觉得这一点很重要，不管是为了更好的学习，还是仅仅为了能与他人友好和谐相处，主动，礼貌的交流都应该是很必要的。只有掌握了一定的交流能力、交流技巧，氛围和谐了很多事情协调起来就简单得多了，毕竟任何一个工程都不是某一个人之力建起来的。建筑工业是一个跨多个专业领域的行业。尤其是当你是一位管理层人员或即将往该方向发展，交流，协调就变成了工作的重点。在这一点上我们表现都还不错，以一个施工员标准严格要求自己，身体里充满了那份应有的激情与责任感，切切实实的融入到施工队中，成为其中的一分子。

给我体会特别深刻的是：

建筑工程一般都存在分包现象。由于这个工地上的管理模式稍有一点儿不同，工人拿钱与施工队签字没什么联系，所以存在一些素质较差的班组对施工员的话经常是爱听不听。不按要求施工或要求整改的不按期进行，这就必会在一定程度上影响到一些细部工程的进度及质量，增加一些不必要的工作。如有一楼层的阳台装饰柱浇筑完了一复核，垂直度都跑得没边了，最后不得不全部打掉重做。

第一天，作为第二批次实训者进入了实训基地。今天要进行的是模板工程的简单操作。我们分配的任务是用定型组合钢模板拼接一块梁模板。现在，定型组合钢模板取代木模板在建筑业已经成为一种趋势。这种模板安装功效比木模高，组装灵活，通用性强，拆装方便，周转次数多，每套钢模可以重复使用50~100次以上。加工精度高，浇筑砼质量高，成型砼尺寸准确表面光滑，可以节省装修费用。我们取来二块宽三十厘米，长一百二十厘米的钢模。

放倒在地，在其内侧用“u”型卡连接固定。我们相继连接好了两块钢模，接下来就用角钢把这两块板垂直连接。水平使用“u”型卡还是很方便的，垂直使用角钢就很麻烦了。不过我们凭借着过人的毅力和智慧最终还是圆满的完成了任务。在短短一个小时的时间里，我们以前学习的关于模板工程的知识在实际操作中用了更深入的理解。同时也明白了建筑工人的辛苦。

第二天准时来到了实训基地。今天的内容是建筑工程里的重点——钢筋工程。我们每个人要完成一个箍筋的制作和焊接。而且制作的箍筋要符合规范的要求，这才是难点。箍筋的形式是简单的一个长方形外加两个135°弯勾。这两个弯勾和她的延长部分的长度是最难制作和控制的。但是世上无难事，只怕有心人。通过我们的精确计算，仔细操作，凭借着百折不挠的勇气和毅力，一个近乎完美的箍筋诞生在我们手上。手捧血汗的\'结晶，我们体会到了劳动的乐趣。完成箍筋后我们还要把箍筋的两个弯勾处焊接。现在工地上的焊接主要有电渣压力焊，闪光对焊，电弧焊，气压焊。我们采用的是电弧焊。焊接是一门需要心灵手巧的技术活。如果不着要领，无论如何也是点不着的，掌握了要领就变得简单易行了。经过一个小时的紧张工作和辛劳付出，我们圆满完成了实训内容。

最后一天的实训内容是脚手架工程。脚手架是围绕在建筑物外围的在建筑过程起保护作用的结构。今天我们所要做的就是在实际操作中明白脚手架的构造和简单的搭建方法。老师已经在地面搭好脚手架的基础部分，我们所要做的就是把上面的部分完成。我们的任务是搭建一个长六米宽三米，约一层楼高的架子。每间距1.8米就要竖一根长三米的钢管。再在距离地面0.3米处用卡子固定住钢管。大家分工合作，很快完成了第一层钢管的铺设。在距离地面1.8米处架设第二层钢管。也是很快就完成了。之后是架设六米长的斜钢管，就是俗称剪刀撑的了。然后站在第二层钢管上接着往上铺设，这是后话了。工作进行的太顺利就不对劲了，由于一味的追赶工程进度，不合规范的操作出现了，于是我们建成的脚手架成了一个东倒西歪的艺术品。本着工程人的执著和认真我们从新再来还是完美的完成了任务。知识后为了让我们更深入的理解就组织了为期三天的建筑实训。

为期三天的实训很快就结束了。在这期间我更加深刻的理解了理论知识，也积累了一定的实际操作经验。我很骄傲能做一个工程人。

**建筑实训心得体会篇七**

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。

**建筑实训心得体会篇八**

第一段：引言和背景介绍（选取合同实训的重要性）

建筑合同实训是建筑学专业学生在校期间非常重要的一门课程，通过该实训学生可以系统地学习与建筑相关的合同法律知识，并将其应用到实际的项目中。在这门课程中，我们学生分组合作，模拟真实的建筑项目，撰写合同文件，进行角色扮演和讨论。通过这样的实训，我们加深了对合同法的理解，提高了合同条款设计的能力，并获得了宝贵的实践经验。

第二段：合同实训的收获和提升（主要讨论学习到的技能和知识）

在合同实训中，我们从老师和案例中学习了合同的基本要素和构成要素，包括合同的订立、变更、执行和终止等相关内容。我们学习了合同中常见的各种条款和条款的设计原则，比如付款方式、履约保证和违约责任等。在实训过程中，我们还学会了解读和书写建筑合同，并掌握了合同起草的一些技巧和要点。通过这些学习，我们不仅提高了自己的法律素养，也增强了自己的沟通协调能力和批判性思维能力。

第三段：实训中的困难和挑战（主要讨论在实践中遇到的问题）

在合同实训中，我们也面临了一些困难和挑战。首先，由于合同文件本身的复杂性和实践的不确定性，我们在撰写合同过程中会遇到一些困惑和困难。例如，我们需要同时考虑法律要求和实践情况，协调各方的权益，确保条款的合理性和有效性。此外，团队内部的合作也可能面临协调问题，因为每个人都有自己的想法和意见。这些困难和挑战是我们在实训过程中需要积极解决的问题。

第四段：实训的价值和意义（主要讨论实践带来的好处）

虽然合同实训中面临了一些困难和挑战，但这些问题都给我们带来了宝贵的机会和经验。通过克服困难和挑战，我们不仅提高了自己的合同法律知识和技能，而且培养了团队合作和沟通协调的能力。此外，实训还让我们意识到了合同的重要性和实践操作的复杂性。我们明白了一个好的合同设计可以有效避免纠纷，并为相关方提供保障。总的来说，合同实训不仅是一次理论与实践相结合的过程，更是我们职业素养发展的重要组成部分。

第五段：对未来的展望和总结

通过建筑合同实训，我更加深刻地理解了合同的重要性和实践操作的复杂性。我也认识到了自己在法律知识和技能方面的不足，这将成为我未来发展的方向。我希望通过不断的学习和实践，提高自己的合同设计和沟通协调能力，为建筑项目的顺利进行做出积极的贡献。我相信，通过不断努力和锻炼，我将成为一名出色的建筑合同专业人才。

**建筑实训心得体会篇九**

随着现代建筑设计的发展，建筑抄绘作为建筑实训的重要环节，对于学生们的专业素养和综合能力提升起到了至关重要的作用。作为一名建筑专业的学生，我也有幸参与了这一实训项目，通过实践了解了建筑抄绘的基本知识与技巧，也领悟到了建筑抄绘所带来的启迪和思考。在此，我将结合我自己的实际经验，总结出以下几点心得体会。

首先，建筑抄绘实训既是理论的实践，也是实践的理论。在进行建筑抄绘实践的过程中，我们要深入理解相关的建筑原理和建筑结构的基本概念，将理论与实际相结合。通过抄绘实训，我们得以直观地观察和审视建筑蓝图、立面图等图纸，更好地理解建筑设计的意图与要求。实际抄绘中的困难和挑战也给了我更深入的理解，从而更好地掌握了绘图工具和技巧，提升了自己的专业素养。

其次，建筑抄绘实训锻炼了我们的观察力和思维能力。在实际抄绘的过程中，我们需要仔细观察和理解图纸上的每一个细节，同时需要通过器械的使用和绘图技巧来准确地表达出图纸上的内容。这就要求我们要培养细致入微的观察力，发现和分析建筑设计中的细节和问题。同时，建筑抄绘实训也锻炼了我们的思维能力，让我们学会通过绘图来解决实际建筑中的问题，锻炼了我们的逻辑思维和创新能力，培养了我们的空间想象和设计能力。

另外，建筑抄绘实训也加深了我对建筑文化的理解和体验。在实践过程中，我们接触到了众多优秀的建筑设计作品，深入了解了不同风格和历史时期的建筑风格，了解了建筑设计中的流派和思潮，这对于我们建筑专业的学生来说是一次宝贵的经历。通过抄绘这些优秀的建筑作品，我深刻体会到了建筑设计艺术的魅力和价值，也更加坚定了我成为一名优秀建筑师的决心。

最后，建筑抄绘实训也培养了我们的团队合作和沟通能力。在实践过程中，我们需要与同学进行合作，共同完成一幅复杂的建筑图纸，需要互相协调和沟通，充分发挥每个人的优势。通过团队合作，我们更好地理解了建筑设计中的协调和统一原则，并在实际操作中锻炼了我们的组织和沟通能力。这对于我们未来的工作和成长都有着非常积极的意义。

综上所述，建筑抄绘实训是一次非常有价值的学习和实践机会，通过参与建筑抄绘实训，我不仅增加了对建筑设计原理和技术的了解，还提升了自身的观察力和思维能力，加深了对建筑文化的理解和体验，培养了团队合作和沟通能力。这些经验和体会将对我未来的学习和工作起到积极的促进作用。我相信，在今后的学习和实践中，我会更加注重建筑抄绘实训的学习，不断提升自身的绘图技能和专业素养，为建筑设计事业贡献自己的力量。

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