

毕业生生产实习报告六篇

毕业生生产实习报告篇 1

这一周在做的主要工作是带学生进行生产实习，说是生产实习，可是由于专业的特殊性——银行和保险——不大可能在短短一周时间里让学生们亲自上手做什么实践工作，所以除了周一带领学生们到保险公司走马观花地参观了一圈以外，主要的时间是请有关的业务人员到校内给学生们讲课。

这一周的课程很艰苦——对于我和学生都是如此。对于我本人来讲，很少有一周当中每天都要到学校至少走一遭的经验，而且除了要上好自己的课和做好其他工作以外，还要把一天中的相当一段时间用来安安静静地坐在那里听别人讲课；对于学生来讲，听这些并非教师的业内人士讲课，要么昏昏欲睡，要么情绪高涨得管不住自己的嘴巴想议论几句，对那些平时出勤就不太好的学生来讲，可能更是煎熬得紧吧。

学生们不仅要听课，每人还要完成《生产实习总结报告》一份，这个“作业”不知会做成什么样子。反正我是尽力做了模板了，还特地写了近 500 字的《填写指导》，也算仁至义尽了吧。不过为了与学生平等，在此我自己也作个总结吧。

一、实习日志(简记)

__月__日：上午申请下周的借用教室，通知学生下午召开实习动员会，下午参加实习动员会；

__月__日：早上组织学生乘校车，参观人保人寿公司，听取有关企业概况的介绍，听取有关保险营销的报告，与公司负责人落实后面几天的日程安排，中午组织学生乘校车返校（其间有学生逃走，生气!）；

__月__日：下午组织学生听取个险营销专题报告，晚上完成《生产实习总结报告》模板和《填写指导》；

__月__日：上午组织学生听取银行保险及职业经理人素质专题报告，课后总结，对当天及前一天学生的纪律提出批评；

__月__日：早上调试投影设备，组织学生听取保险公司风险防控专题报告，下午接到通知次日计划有变，再申请借用教室，通知学生；

__月__日：下午组织学生听取银行柜面业务专题报告，晚上组织学生听取银行职业道德与银行风险防范专题报告。

二、心得体会

除了周一与保险公司两位经理落实日程用了近一小时和周四上课缺席一个半小时以外，几乎所有的课我都听了，也算善始

善终了吧，可能比有些学生的出勤率还高呢。并且尽可能地作了听课笔记，还按照领导要求对讲课内容录了音，所以应该还是有资格谈点心得体会的吧。总结起来，有以下三点：

1. 实务和理论的确很不同。上学的时候也有实习环节，记得安排了到耀华玻璃厂还有一家福利纺织厂(厂名忘了，好像是生产帆布的)实地参观，也请了贸易公司的负责人到校内讲课，看了些单证，当时被“赠送”的几份样张至今仍妥善保存着呢。当时就感觉企业中的贸易实务跟教材里的差别很大，即便像《国际贸易实务》这样的书本都念得烂熟了，碰到具体的业务尤其是那些花花绿绿的票证还是不知如何下手。这次带学生们实习感觉也大体如此。比如教材里面介绍银行业务肯定放很大注意力在传统的存贷业务方面，但是今天才知道目前的商业银行中居然50~70%的业务和利润来自于代理业务，而讲课老师更是坦言，本地大中型企业(原来的骨干企业)几乎没有景气的，例外的只有福利厂，而传统的贷款业务领域面向企业的坏账死账着实不少，亮点只在房贷这一块。我没有任过保险方面的课程，不过就自己浅薄的保险知识来讲，课程中肯定不会很生动地描绘个险营销中如何与客户沟通，银保产品的渊源与发展，更不会涉及银行柜员拉存款与推销银保产品之间悬殊的提成差距。虽然当老师与当学生的时代不同了，立场不同了，见识不同了，但是有一点认识似乎没有变——实务往往不似理论那样系统严谨且冠冕堂皇，尤其是就某一

岗位而言好像有些程序化得索然无味，不过大部分人始终是要从事实务的。

2. 专业人士的风范值得赞许。上周去联系实习单位的时候是临时得到通知的，所以当时穿得不仅 casual 简直有点 humble 了，进入保险公司看到那些西装革履的工作人员感觉自己失礼得无地自容。本周到学校来给学生们讲课的几位专业人士，不论年资、岗位如何，也一律是仪表得体。即使前几天天气阴冷，几个年纪不大的小经理还是坚持衬衫西装的职业打扮，老实说我看着都有点替她们冻得慌，不过保持职业风度这一点确实值得佩服。作为金融从业者，无论是保险营销经理，还是内勤业务人员，还是银行工作者，言谈举止中都透露出行业特色——专业与敬业。营销经理自信满满，对自己的专业侃侃而谈，很善于调动现场气氛；内勤业务人员特别严谨，讲话井井有条，连 ppt 都比营销经理的严肃得多；银行工作者则更多地是注重语言表述的准确，并且好像对多媒体这些东东都不怎么感冒，这是不是表示他们对很多事情的态度上更倾向于保守呢？不管讲课中个体表现差异多么大，有一点是共通的，那就是他们无一例外地都特别守时——提前至少 15 分钟到场，讲课中也很少东拉西扯耗时间的现象。

3. 从不同的演讲者身上汲取经验教训。这些天接触的这几位演讲者，表面上看表现最好的是保险公司的几位年轻的组训讲师，不过之所以加上“表面上”几个字，也暗含着在下对他们的

风格不是十分认同——激情澎湃有余，内功不足。本来挺好的保险产品，怎么越听越像传销的呢，有些技巧颇有本山大叔忽悠的风范。还是周二的时候那位个险营销经理推荐的 JoeJordan 的那个演讲精彩，呵呵，不过让他们达到那个水平……确实是吹毛求疵了。相形之下，运营部的主管讲课的风格就有点沉闷了，虽然也有很多案例穿插其间，不过还是感觉理论多了点，而且系统性太强，呵呵，有点像老师上课了。银行的两位人士表现差距太大，尤其是在同一天中时隔三小时先后出场更是强化了这种感觉。前面那位显然不只是紧张，主要是准备工作不充分，这一点值得所有想站住讲台的人引以为戒；后面这位是本人最欣赏的，主题明确，见地精到，案例丰富，准备充分，谦虚有加，字写得满好的，而且还有那么点紧张，呵呵，其实我觉得紧张是因为重视(准备不充分的除外)，当然太紧张就容易出错甚至出丑了，所以窃以为小小紧张的状态是最好不过了。

毕业生生产实习报告篇 2

由于实习单位要求保密等原因，故文中涉及项目名称，地名等均以某代替，见谅！同时也希望__能为正在撰写实习报告的同学提供方便，写的不好，见笑了！_____城市
规划专业生产实习报告实习单位唐山市某城乡规划设计研究院
有限公司实习时间__年 10 月 8 日 11 月 26 日指导教师_____班
级_____

学生姓名_____

学号_____

完成时间 12 月 6 日

前言：

随着知识经济时代的来临，大学生素质和能力的培养愈来愈显得重要，并越来越引起教育部门和用人单位的关注。为进一步加强实践环节，__年 10 月上旬，我校安排了为期七周的生产实习，其目的在于使学生了解城市规划编制工作的编制程序及各阶段的内容及编制深度，初步掌握规划设计文件的编制方法，培养学生从事实际规划设计的能力，巩固课程学习中所掌握的知识，并补充课堂教学的不足，现就将本次的实习情况总结和汇报如下：

一、唐山市某城乡规划设计研究院有限公司简介：

唐山市某城乡规划设计研究院有限公司是一家刚刚起步的私营公司，迄今为止成立时间仅一年多，但在这一年的时间中，某规划设计院秉承“事实求是，艰苦奋斗的管理理念和“以人为本，与时俱进”的设计理念完成了多项总规，控规和详规的编制工作，并成功的从丙级单项资质升级到丙级资质，目前公司全体职工正在以更高昂的姿态更积极的行动准备资质的再次升级，预计到__年能更上一层楼。公司下设设计所两所，拥有国家注册规

划师 4 名，国家注册建筑师 2 名，国家注册结构师 2 名，高工数名，设计师若干。

二、实习基本情况简介：

10 月 8 日，我与徐____，孟____ 等三人正式开始了在某规划院的实习工作，考虑到我们的实际情况，公司将我们三个都分到了一所，并按照学校的要求为我们每人分派了一位指导教师，我很荣幸__院长能担任我的指导教师，__院长是原唐山市建设局局长，虽然在用计算机画图方面有点跟不上，但在专业理论方面却能给我以极大的启示，在实习期间我在__院长身上学到很多课本以外的东西，这些东西足以受用终生。

三、完成的主要工作任务：

实习期间，我们三人在各自导师的带领下，承担了某市某乡 6 个新农村的规划编制任务；参与了某市某镇总体规划，某管理区控规的编制任务；承担了某县喜峰南路街景设计，某开发区小区详细规划等几个修规的编制任务。

毕业生生产实习报告篇 3

一、实习目的、要求：

本次毕业实习的目的是配合专业课的教学内容以及后续毕业设计（论文）工作，使同学们了解水利水电工程各组成建筑物的作用，获得水利水电工程枢纽布置及相关建筑物（拦河坝、水

力发电建筑、泄水建筑物、引水建筑物等)的布置及结构方面的感性认识,加深对课堂教学的理解。了解工程设计、施工、管理、运行方面的概况,了解各种新理论、新技术、新工艺在水利水电工程建设中的应用和发展情况,收集毕业设计(论文)的有关技术资料。并且通过实习,了解水利水电建设者所面临的历史任务,增强同学们从事本专业工作的责任感、使命感和自豪感。为毕业后从事专业技术工作打下良好的思想基础和业务基础。通过专家报告会、现场参观实习、工程技术资料的阅读,结合所学理论知识,要求同学达到:

1、明确新世纪水利水电建设者的历史责任,了解我国水电建设的成就。

2、了解水利水电枢纽工程的开发目标、综合利用情况、主要技术参数(正常水位、防洪库容、洪水流量、装机容量、通航能力等)、工程投资及经济效益和社会效益。

3、了解水利水电枢纽的开发方式及枢纽总体布置的特点。厂房坝段、溢流坝段和非溢流坝段的布置特点及相互关系,并能绘出枢纽布置的示意图,在图上能指出各建筑物的名称和主要结构尺寸。

4、了解工程场区枢纽的总体布置(组成、作用和相互关系)以及发电站厂房的结构特点、内部布置等,并能绘出厂区枢纽的

平面布置图和厂房各层的平面及剖面图，能在图上指出各部分的名称和主要尺寸。

5、了解大坝的设计标准结构形式；布置及主要构造（坝顶布置方式及设备、廊道、防渗、排水系统消能方式及消能工的布置等）。并能绘出坝体轮廓尺寸。了解工程的混凝土重力坝设计的主要参数及计算工况的选择。

6、了解水力发电机组的特性，水轮机型号，额定出力，水轮机最大过流能力，最大、最小设计水头；发电机型号及支承方式尺寸转速电流及电压等。

7、了解主要工程地质问题及其处理方式，了解其相关的主要技术参数（抗剪参数、弹性模量、承载力、渗透特性、断层节理裂隙情况及地震烈度等）。

8、了解围堰工程的设计标准、结构形式、施工强度。了解导截流工程的导流方式、截流流量和落差，抛投强度等技术参数。

9、了解主要工程量、施工组织设计及工期安排、土石方开挖及混凝土浇筑和金属结构安装的年、月平均强度和最高强度。了解工程混凝土生产和浇筑的方式以及混凝土的温控措施。了解其砂石骨料的生产方式以及相关施工附属企业的布置。

10、了解水利水电枢纽工程的建设管理体制，投融资方式，招标投标情况，了解工程建设中业主、设计、施工、监理四方的关系及相互制约机制。了解水利水电枢纽工程对环境的利弊影响，库区移民对水利工程的成败影响。

二、实习主要内容：

（一）川江水利枢纽实习：

- 1、了解川江水利枢纽枢纽布置概况，参观整体地形、地貌；
- 2、学习川江水电站挡水、泄水建筑物结构及特点，参观各建筑物；
- 3、了解川江水利枢纽工程地质及地基处理方法；
- 4、砂石骨料生产系统和混凝土生产系统介绍，参观骨料场及混凝土拌合楼；
- 5、川江水电站引水式厂房系统介绍，参观厂房及机电设备安装；
- 6、川江水电站大坝混凝土浇筑施工介绍，观看混凝土浇筑；
- 7、川江水利枢纽环境保护及移民安置报告

（二）小榕江水利枢纽实习：

- 1、小榕江电站工地全景参观，了解枢纽大体布置；

2、小榕江上下游围堰参观；

3、了解小榕江水电站重力坝和溢流坝段详细设计情况，学习其坝基地质状况及处理方法；

4、砂石骨料生产系统和混凝土生产系统介绍，参观骨料场及混凝土拌合楼；

5、小榕江水电站围岩参观，仓面清洗过程，了解岩锚情况；

6、小榕江电站泄洪建筑物，消能方式简介。

（三）斧子口水利枢纽实习：

1、斧子口水利枢纽枢纽布置概况，参观整体地形、地貌；

2、参观斧子口水电站导流隧洞建筑物结构及特点；

3、参观斧子口水电站员工住宿工地，了解场地布置情况。

三、实习总结

在此次实习过程中，我们分别来到了川江水电站建设工地、小榕江水电站与斧子口水电站建设工地。

2月28日至3月3日，我们在指导老师的带领下，驻扎在桂林市兴安县，进行桂林市防洪及漓江补水枢纽工程的参观与学习。通过报告学习与实地参观讲解相结合的方式，对工程进行了

一、工程概况

桂林市防洪及漓江补水枢纽工程是在干流及支流上修建斧子口、小榕江及川江三座水利枢纽工程，分别距桂林市 58 公里、40 公里和 57 公里。工程建设开发任务是以桂林市防洪及漓江生态补水为主，辅以发电、灌溉等综合利用。斧子口、小榕江、川江水库分别为 1.88 亿立方米、1.52 亿立方米、0.98 亿立方米，总库容合计 4.38 亿立方米，其中防洪库容 1.92 亿立方米。枢纽工程总占地面积 37024 亩，淹没房屋面积 44.66 万平方米，搬迁人口 7578 人。三座水利枢纽批复总投资 40.47 亿元，其中川江 8.96 亿元，小榕江 12.31 亿元，斧子口 19.29 亿元。

桂林市防洪及漓江补水枢纽工程于 20__ 年 9 月开工建设，计划于 20__ 年 3 月完工，工程建成后，与已建成的青狮潭、思安江、五里峡水库和城市堤防工程联合运用，可形成较完整的控制性防洪工程体系，使桂林市的防洪标准由现在的不足 20 年一遇提高到 100 年一遇，保护城市人口 72.5 万人，农村人口 140 万人；漓江生态环境、通航条件和自然景观得到改善；可每天向城市供水 70 万吨，满足桂林市发展新城区的用水要求；可谓 1.86 万亩耕地提供灌溉水源，改善农业生产条件；汛期还在一定程度上削减漓江下游和桂江洪峰，对阳朔、平乐、梧州等城市的防洪起到了积极作用。该工程的经济效益、环境效益、社会效益十分

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/735244102230011111>