

2023年毕业设计报告及(优质7篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

毕业设计报告及篇一

随着大学四年的学习逐渐接近尾声，我们也走到了毕业设计结题报告的关键时刻。毕设，这四个字一直困扰着每个学生，尤其是本科生。在完成毕设之前，每个人都经历了无数个夜晚的熬夜、片刻不停地思考和记录、不断地调整和改进。尽管毕设的过程对于每个人都有着不同的挑战，但是完成毕设这个过程中所得到的心得体会和经验教训，我相信是每位学生都受益匪浅的。

【第一段】

完成毕业设计结题报告，我最深的体会就是，耐心和恒心要站在首位。在整个毕设的过程中，我遇到过各种各样的问题，有的让我挫败，有的让我兴奋万分。但是，无论在哪个阶段，我都没有放弃过。毕设中最重要的不是创新点，而是在完成它的过程中所体现出来的毅力和耐心。只有不断的坚持下去，一点点的努力，才能谱写一曲完美的毕业设计。

【第二段】

其次，毕业设计结题报告也让我认识到了自己在学术研究上的不足。在做毕设的过程中，我发现很多问题都存在于自己的学术知识不足上。因此，我们在日常的学习中一定要多关注学术方面的内容，不断提升自己的学术水平，才能在未来的职业生涯中不断前行。

【第三段】

最后，毕业设计结题报告也让我了解到了合作的重要性。一个人的力量始终是有限的，而合作却能汇聚多个人的力量。在毕设中，我与同学相互交流、共同探讨问题，不断进行互动和建议，这样才能在有限的时间内完成一个高质量的毕业设计。因此，在工作生活中，无论是与同事、上级、还是客户和供货商的合作，都是取得成功所必须的。

【结语】

在毕设的过程中，我收获了很多，不仅是知识和经验，也有了一种沉淀于心的情怀和信念。我知道，毕业并不是结束，而是一个崭新的开始。希望我们都能把我们的良好的心得体会，一直用到未来的工作和生活中，不断提高自己的自我价值，为我们的前途打好坚实的基础。

毕业设计报告及篇二

毕业设计是大学生生活中不可或缺的一部分，是衡量学生学术能力、专业素养的重要标准之一。结题报告是毕业设计的最后一步，完成好结题报告意味着毕业设计完成得更加完美，对学位申请、求职或进修深造都有较大帮助。在我的毕业设计结题报告心得体会中，我总结了以下几点。

第二段：意义重大

首先，毕业设计结题报告是制作印刷版毕业论文的前提，因此对毕业论文的质量和印刷效果都非常重要。其次，毕业设计结题报告包括时间安排、过程分析、研究成果、创新点等内容，不仅能帮助深化设计理解和提升研究能力，还能提高自己的写作和表达能力。最后，优秀的毕业设计结题报告可为学术研究和行业应用提供有益信息，起到了推动学术和行业发展的重要作用。

第三段：结构合理

毕业设计结题报告需要有良好的结构，一篇合理的结论报告应包括以下部分：封面、摘要、目录、正文、参考文献、致谢、附录等。其中，摘要是最重要的组成部分之一，应简明扼要地介绍设计背景、研究目的、研究内容、创新点和主要结论。正文部分应详细地介绍研究背景、研究方法、研究过程、数据分析和结论等内容。参考文献和附录部分也同样不可缺少。

第四段：数据分析

毕业设计结题报告的数据分析是其中一个重要环节，数据分析要关注数据来源的真实性、数据的可信度以及数据的处理方式。通过充分利用数据，我们可以深入分析项目实施的不足之处和研究成果的独创性。为了达到良好的效果，应当采取合理的数据分析方法和工具来加强数据分析的深度和广度。

第五段：表达清晰

最后，毕业设计结题报告的表达需要清晰流畅，既不能过于生硬和冷淡，也不能过于口语化和随意。语言表达要准确、规范，用词要简洁明了、富于表现力，逻辑性关联良好。此外，还需要考虑语言风格、篇章结构、字号字体等方面的细节问题，以提高文章的质量和可读性。

总之，毕业设计结题报告是展示毕业设计成果的终极体现，它所体现出的理论水平和专业能力几乎决定了大学生毕业后的发展方向。在撰写结题报告时，我们要注重细节、强化分析、突出表述，同时也应该注重结构合理、数据真实可信度、表达清晰，才能最大限度地展示自己的毕业设计成果。

毕业设计报告及篇三

毕业设计题目：

西安公司办公楼工程造价

1、论题、背景和意义

此次毕业设计的论题为：西安公司办公楼的工程造价，既招标文件标文件的编制。

毕业设计是我们毕业前在校最后学习和综合训练阶段，是对所学专业知识的巩固、深化和拓宽，也是对大学4年所学知识的回顾和检阅，因此选择合适的题目至关重要。

本次设计选择西安公司办公楼作为设计题目，背景和研究意义在于：

1符合社会进步，城市合理规划。

随着经济的发展，城市化进程的加快，为了更好的利于城市的发展，符合新环境下大西安的合理规划，西安公司决定将公司由西安市2环内搬迁至户县。

2符合当今建筑结构以及工程造价模式的发展要求。

选择框架结构作为工程造价毕业设计，是由于框架结构以其安全可靠、经久耐用、节能节材，平面布置灵活，整体性好，抗震能力强，结构自重相对较轻，造价较低等诸多优点被广泛采用。同时框架结构计价计算理论比较成熟；在造价模式方面，以工程量清单计价为基础的招投标模式，以其市场定价，风险分担，公平竞争等优点被广泛采用。所以对其更加深入的学习、研究和分析有着极其重大的意义。

3符合工程管理专业培养目标，满足工程管理专业对学生工程造价方向能力的要求。

工程管理专业培养目标是适应社会主义现代化建设需要，德、智、体全面发展，掌握土木工程管理、工程造价、房地产开发与经营的基本理论和基本知识的高级工程技术人才，并且能从事建筑行业的施工及管理工作。

毕业设计的任务是，通过进一步的学习和训练，让我们熟悉建筑工程造价以及投标文件的编制，具备土木工程造价的基本技能；能够根据不同情况学会利用各种资料和方法，熟练的进行建筑工程的计量与计价，合理的编制建筑工程招标与投标文件。

4能为自己将来走上工作岗位，顺利完成所承担的建设任务奠定基础。

毕业设计之前，我们所学的知识都是扩散的，没有系统训练，有些问题没有突显，通过此设计我们能加深理论理解，查漏补缺，使所学知识系统化、条理化，从而明白哪一部分的知识应该用在哪里，使所学知识在自己的脑海里得到升华，达到融会贯通，灵活应运。

这次设计还能培养自身综合分析问题和解决问题的能力，以及组织管理和协作能力，培养自己严谨、扎实的工作作风，强烈的事业心和责任感。

总之，毕业设计是工程管理专业学生毕业前的最后学习和综合训练的阶段，是知识深化、拓宽、是学生学习和实践的全面总结，也是对学生综合素质与工程实践能力的检验。它对我们今后走出校门进入工作岗位，有着举足轻重的作用。毕业设计在教学过程、学生的学习环节中都有着极为重要的作用。因此我们在作毕业设计时应以认真、缜密的态度，做好每一步，真正使自己在设计中有所受益，从而提高自

己的专业技能和为人民服务的本领。

2、研究基础

3、主要研究内容

4、拟采取的研究方法和技术路线

5、研究计划

毕业设计报告及篇四

毕业设计是大学生不可或缺的一环，也是对大学生们四年学习成果的一个检验和展示。在毕业设计的过程中，设计者不仅要研究选题，进行实验验证，还需要编写相应的论文和结题报告。而在结题报告的书写过程中，结合自身的心得体会，不仅可以更好地总结和反思整个毕业设计的过程，也能帮助自己更好地完成毕业设计任务。本文将分享几点毕业设计结题报告心得体会。

第二段：认真总结毕业设计过程

在写结题报告之前，首先要认真总结自己的毕业设计过程。这个总结不仅仅是对所做的实验和研究的结果的总结，更是对整个毕业设计过程中所遇到的困难和问题总结。结合这些困难和问题来反思自己的学习和研究经验，评估自己的学术水平和独立思考能力，这样才能更好地写出一份优秀的结题报告。

第三段：形成独特见解

在撰写结题报告的过程中，要突出自己的独特见解和想法。可以结合自己的毕业设计切入点和研究内容，通过自己的观察和总结得到自己的观点，这样的结论会更具有说服力。同

时也要注意行文的简洁明了，语言的表达要准确，这样才能更好地表达出自己的想法。

第四段：理性评估自己的学术水平

在写结题报告的过程中，要理性评估自己的学术水平。评估你的研究是否够深入，你的结论是否合理，你的实验是否具有可重复性等，这些都是需要注意的点。而在对自己论文的评估过程中，也需要注意在自己的能力范围内进行评估，评估的结果要有利于自己的进一步提高与进步，而不能给自己带来更多的束缚和压力。

第五段：总结感悟

毕业设计结题报告的撰写，是对整个毕业设计过程的一个总结和反思，是对自己学习成果的一个检验和展示。在报告的写作过程中，我们需要认真总结毕业设计过程，形成独特的见解，理性地评估自己的学术水平。过程中出现的每个问题、每一次实验都是一次值得回味的经历。写结题报告不仅仅是一份任务完成的标志，更是一次对自我认证和自我提高的过程。最后，让我们一起为毕业设计结题报告点赞，为自己未来更好的发展，加油！

毕业设计报告及篇五

20xx年x月x日下午，经过6个小时的车程，我们在xx老师的带领下，终于来到了xx省xx市xx镇，开始了为期五天的毕业实习。由于到达时间较晚，加上大家旅途劳累，第一天我们并没有安排实习活动。

x月x日上午，我们在新桥宾馆的会议室里听了水电站方工程师的报告。首先，方工程师结合我们的专业，给我们讲解了水电站工程管理的相关内容。接着，方工程师介绍了技术改造项目的流程。最后，方工程师带领我们学习了国家电网公

司生产技术改造工作管理办法。

x日下午，我们一行来到了水电站。下车后，我们循着江边往上游走，我们便看到了水电站的主体，只见巨大的坝体耸立于江面之上，其气势雄伟，让人不得不对建造此座水电站的先辈们肃然起敬。接着，我们在工作人员的带领下参观了水电站，并聆听了工作人员的详细讲解。

水电站位于xx省xx市境内，钱塘江支流上，距杭州市170公里，为坝式水电站。水电站是中国第一座自己勘测、设计、施工和制造设备的大型水电站，主要担负华东电网调峰、调频和事故备用任务，是华东电网骨干电站之一，并有防洪、灌溉、航运、养殖和旅游等综合效益，对促进沪、杭、宁地区工农业发展有巨大作用。水库正常蓄水位108m□总库容220亿m³□死水位86m□调节库容102.7亿m³□具有多年调节性能。防洪库容47.3亿m³□电站装机容量81万kw□保证出力17.8万kw□多年平均年发电量18.6亿kwh□以220kv和110kv输电线路各4回接入华东电力系统。经水库调节，使下游、桐庐、富阳三市（县）2万余hm²肥沃农田免受洪水灾害。

工程由混凝土宽缝重力坝、坝后溢流式厂房、开关站和过坝设施等组成。宽缝重力坝坝顶高程115m□坝高105m□坝顶宽8.5m□坝线全长465.4m□共26个坝段，坝段长度一般为20m□其中宽缝8m□宽缝率达40%，坝基采用封闭排水系统，降低了扬压力。河床部位坝段布置9个溢流表孔，堰顶高程99m□每孔宽13m□采用平面定轮闸门控制。大坝按1000年一遇洪水设计，相应库水位111m□下泄流量9500m³/s□按10000年一遇洪水校核，相应库水位114m□下泄流量13200m³/s□下泄水流通过厂房顶经末端差动式鼻坎挑向下游。

压力钢管直径5.2m□按坝内埋管方式斜穿坝体。副厂房布置在溢流面下面的厂坝之间□110kv和220kv开关站均布置在坝

下游右岸山坡上，升船机位于左岸。工程于1957年4月开工，采用分期围堰、坝体底孔导流方式，底孔宽10m，高12m。1960年4月第1台机组发电，在施工后期创造了混凝土浇筑日强度9000m³、月强度140000m³的当时纪录。总工程量：土石方开挖586万m³、混凝土浇筑176万m³、水库淹地2.12万hm²、移民约29万人，工程总投资4.43亿元。

5月7日一整天，我们游览了水库——千岛湖。千岛湖的湖泊面积567.40平方千米，深度108米，平均深度34米，容积178.4亿立方米；是水力发电站而拦坝蓄水形成的人工湖。水库上游具有明显的“湖泊效应”且有大大小小的岛屿，因此称“千岛湖”。我们游览了鸟岛。是鸟的乐园。辟有百鸟园、珍鸟园、孔雀苑、猛禽园、鸟语长廊和飞鸽广场等赏鸟逗鸟游览区。跟八哥对话，观看鹦鹉表演，其乐无穷。当成群的鸟儿停在你的手上啄食，则有回归大自然的亲切感受。爬了黄山尖。位于东南湖区珍珠半岛，距千岛湖镇西园旅游码头5公里，景区内碧波万顷，风光旖旎，岛屿千姿百态，疏密有致，宛如一串串珍珠洒落在湖面上。

5月9日江苏溧阳抽水蓄能电站地处江苏省溧阳市，上水库位于龙潭林场伍员山工区，与安徽省接壤；下水库位于天目湖镇吴村，与沙河水库为邻。电站位于苏南地区负荷中心，距南京、苏州、无锡、常州和镇江等城市相距80公里至140公里。江苏溧阳抽水蓄能电站是国家首批拉动内需项目，也是江苏目前在建的规模的抽水蓄能电站。该项目于20xx年11月通过国家发改委核准，电站装机为6台25万千瓦抽水蓄能机组，发电额定水头259.00m，设计年发峰荷电量20.07亿千瓦时，年抽水耗用低谷电量26.76亿千瓦时。工程动态总投资76.4亿元，由江苏国信资产管理集团有限公司、中国水电顾问集团中南勘测设计研究院、溧阳市投资公司三家出资建设，建设工期80个月，预计20xx年上半年第一台机组投产发电，20xx年全部建成投产。该电站建成后，不仅可以优化电源结构，提高电网的供电质量和可靠性，还可以节省系统电源建设资金

和运行费用，经济效益和社会效益显著。

三天的认识实习很快过去，在xx老师和xx老师的辛苦带领下，我们的实习井然有序的进行了，最终圆满成功的结束。回顾那些天的经历，确实学到了许多实在的东西，也思考了许多问题。

在扬州大学的交流学习中，听到xx教授关于自己成长历程、成功之路的讲述以及她对扬大工程管理专业学生的学习、科研和实践的基本情况的介绍，让我深刻地明白到作为一名管理人员，综合素质和实践能力对以后的发展起着重要的作用。我们现在应该不只局限于专业知识的学习，也应该培养自己在社会调查、组织管理、团队协作等各方面的素质和能力。

在物流配送中心的参观实习，亲眼看到了流水线生产的实况，让我真切感受到了自动化生产的高效性和科学管理的重要性，也让我看到了生产工人的辛苦和不容易。因此我们在好好珍惜现在的大学时光的同时，也得培养自己吃苦耐劳的精神。这不再是口头说说的空话，而是我们以后走上工作岗位真正需要的必备素质之一。在实习的第一天，老师和同学们一块在草地上顶着大太阳吃盒饭的时候；在实习的最后一天，舒欢老师带着全体工程专业同学冒雨徒步前往驷马山引江工程管理处的时候，这一点都得到了很好的体现。作为一名工程人，就应该做到不怕苦，不怕累，不畏惧环境条件的艰苦，这样才能在自己的岗位上做出一番成绩，获得日后更好的发展。

在水利工程实地的参观实习，亲眼看到整个枢纽工程的布置、水泵的构造、船闸的运行等等，使自己对于水利工程实体第一次有了真实的接触，而不再是书本上平面的图形和抽象的描述，原本模糊的概念顿时变得生动而具体。亲耳听到专业技术人员详细周到的讲解，加深了我对原来所学专业知识理解，使自己对工程管理的基本情况也有了感性的认识，对以后将要从事的工作产生了憧憬。

在实习过程中，令我印象最深刻的是驷马山引江工程管理处的杨主任给我们的一句金玉良言：“在你初学的时候要多问，敢问，等到你工作两三年后就不好意思问了。”细细一想的确如此。我们现在虽然在课堂上书本上学过不少东西，可是我们还没有学精，没有将其转化为自己的资本，也达不到学以致用用的水平。所以在接下来的学习中，在以后刚步入工作岗位的时候，我要做到平时多留心，多观察，多发问，通过虚心请教，学习他人之长处；通过勤奋好学和不断的积累，逐渐充实和提升自己。在牢固掌握专业知识，打下扎实基本功的基础上，更要培养自己运用理论知识解决实际问题的能力，这样才能在以后的工作领域上站稳脚跟。

另外在参观乌江船闸的过程中，杨主任反复跟我们强调了一点“管理出效益”，这让我进行了很多的思考。工程进行过程中，工程管理人员的管理水平与管理能力显得尤为重要。在相同的物质条件和技术条件下，由于管理水平的不同而产生的效益、效率或速度的差别，这就是管理所产生的作用。通过有效的管理，可以充分发挥各个要素的潜能，使之人尽其才，物尽其用，从而放大工程的整体功能和效益。那我们作为日后的工程工程管理人员，从现在开始就要加强自己在这方面的学习和培养，除了在学校里开设的管理学课程需要认真学习外，我们还要把握机会在更多的时候学习管理的技巧，获得将来在工程现场进行有效管理的能力。

短暂而快乐的实习虽然结束了，但实习带给我的感受和收获是深远的、意义非凡的。我将把在实习中的所感所悟在日后的学习生活中付诸行动，投入实践，使自己得到更好的充实和更大的提高，为今后走上工作岗位打下坚实的基矗最后，要特别感谢两位老师在实习过程中对我们的关心和指导！

毕业设计报告及篇六

1) 课题背景

金属切削机床是用切削的方法将金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所有又称为“工作母机”或“工具机”，习惯上简称机床。

在现代机械制造业中，加工机器零件的方法有多种，如铸造、锻造、焊接、切削加工和各种特种加工等。切削加工是将金属毛坯加工成具有较高精度的形状、尺寸和较高表面质量零件的主要加工方法。在加工精密零件时，目前主要还是依靠切削加工来达到所需加工的精度和表面质量。因此，金属切削机床是加工机器零件的主要设备。它所负担的工作量，约占机器总制造工作量的40%~60%。机床的技术水平直接影响机械制造业的产品质量和劳动生产率。

机床的“母机”属性决定了它在国民经济中的重要地位。机床工业为各种类型的机械制造厂提供先进的制造技术与优质高效的机床设备，促进机械制造业的生产能力和工艺水平的提高。机械制造业肩负着为国民经济各部门提供现代化技术装备的任务，即为工业、农业、交通运输业、科研和国防等部门提供各种机器、仪器和工具。为适应现代化建设的需要，必须大力发展机械制造业。机械制造业是国民经济各部门赖以发展的基础。机床工业则是机械制造业的基础。一个国家机床工业的技术水平，在很大程度上标志着这个国家的工业生产力和科技发展水平。显然，金属切削机床在国民经济现代化建设中起着重大的作用。

80年代是数控机床、数控系统大发展的时代。到80年代末全世界数控机床的年产量超过10万台。这个发展大潮，方兴未艾。随着计算机技术的迅速发展，32位微处理器的出现，开辟了机床数控技术革命性发展的新时代。它显著地提高了数控机床的速度，加工精度以及功能。数控技术的发展使机床结构发生重大变革。主传动系统采用直流或交流调速电机，主轴可实现无级调速，同时又简化了传统链。由于不需人工操作，可以充分利用刀具的切削性能，不用担心切削飞出伤人，所以主轴转速提高了。

我国的机床工业是在新中国成立后建立起来的。解放后40多年来，我国机床工业获得了高速发展。目前我国已形成了布局比较合理、比较完整的机床工业体系。机床的产量不断上升，机床产品除满足国内建设的需要外，而且有一部分已远销国外。我国机床的性能也在逐步提高，有些机床已经接近世界先进水平。但总体上与世界水平还较大差距，主要表现为：

- 1、高精度的和超精密加工技术还不能满足现代化科技发展的需要。
- 2、缺少高效自动化和数控化、柔性化的制造技术和设备。
- 3、产品质量不稳定，精度保持差，使用寿命短。
- 4、对机床的基础理论的研究落后，生产管理水平和人员素质不高。

2) 课题意义

一、我国机床已经取得很大成就，但与世界先进水平相比还有较大差距。主要表现在：大部分高精度和超精密机床的性能还不能满足要求，精度保持性也比较差，特别是高效自动化和数控化机床的产量、技术水平和质量等方面都明显落后。国外已经做到15~19轴联动，分辨率达0.1~0.01mm而我国只能做到5~6轴联动，分辨率为1mm

二、主轴组件是机床的一个重要组成部分。主轴组件由主轴、轴承、传动件（如齿轮、带轮）和固定件（如螺母）等组成。机床工作时，由主轴加持着工件（车床）或刀具（钻床、镗床、铣床、磨床等）直接参加表面成形运动。所以，主轴组件的工作性能，对加工质量和机床生产率，有重要影响。

一、在一定的载荷与转速下，主轴部件保证工件（或刀具）

精确而稳定地绕其轴线作旋转运动，并且要求在静态、动态和热态的条件下能长期保持这一性能。

二、主轴箱除应保证运动参数外，还应该具有较高的传动效率，传动件具有足够的强度或刚度，噪声要低，振动要小，操作方便，具有良好的工艺性，便于检修，成本较低，防尘，防漏，外形美观等。

毕业设计报告及篇七

镇政府委托项目：青峰岭水库灌区续建配套与节水改造工程可行性研究

(二) 研究的目的和意义

1、研究背景：

青峰岭水库灌区位于莒县西部，涉及10个乡镇、284个自然村，设计灌溉面积30.5万亩，有效灌溉面积14.16万亩。

青峰岭水库流域面积770km²，流域形状为阔叶形，形状系数为0.32，河道干流长度64.2km，干流平均坡度0.00263，断面以上又4条支流汇入。流域内地势北高南低，深山区面积不足3%，浅山区为60%以上，丘陵及河谷川地约占35%。岩石主要有变质岩，其次又砂岩、页岩，玄武岩、凝灰岩等。土壤主要又沙土、沙壤土、黄土、黑土。流域内植被以农作物为主，主要有小麦、玉米、花生、水稻等。荒山多数植树造林，使流域内的水土保持起了一定的控制作用，减少了水土流失。

青峰岭水库灌区自1965年开灌以来，几经扩建配套，已形成现在的灌溉规模。为莒县的国民经济和社会发展发挥了巨大作用，但由于工程建设时资金短缺、设计标准低、施工质量差、管理跟不上等原因，灌区骨干工程老化、退化严重，渠道坍塌、淤积严重。致使渠道过水能力减小，渗漏严重，灌

溉效益不断衰减，严重制约了灌区社会经济的发展。

2、研究目的和意义：

青峰岭水库灌区续建配套与节水改造工程可行性研究的目的是对水库灌区续建配套与节水改造进行尽可能详细的调查研究和鉴定，并对下一阶段是否继续进行续建配套与节水改造提出必要的论证。对青峰岭水库灌区续建配套与节水改造工程，从技术经济两个方面进行全面、系统的研究分析，并对建设改造完成后的经济效果进行预测。

青峰岭水库灌区续建配套与节水改造工程可以为灌区提供了充足水源，有效地提高灌区的抗洪能力，促进灌区耕作制度和种植结构调整，保证农业生产的稳定发展；带动相关产业快速增长，促进灌区经济的全面发展，加快灌区的工业化进程和经济结构的调整；为城镇居民提供优质水源，提高灌区人民的生活质量，解决丘陵山区的人畜饮水问题，为国家重点建设项目提供水资源保障；保障灌区的社会稳定和农村经济的发展，创造了安居乐业的良好局面，对维护灌区的社会稳定起到不可替代的贡献。

青峰岭水库灌区续建配套与节水改造工程可行性研究是建设前期工作的重要环节，该研究可以作为建设项目投资决策和编制设计任务书的依据；是建设部门申请建设执照和同有关部门鉴订合同的依据；是项目进行初步设计的基础；是采用新技术、新设备研制计划的依据；是建设项目补充基础资料的依据；并且作为环保部门审查建设项目对环境影响的依据。