

高等学校教学用书

# 建 筑 施 工

上冊 第一分冊

西安冶金学院建筑施工教研組編



中国工业出版社

高等学校教学用书



# 建 筑 施 工

上册 第一分册

西安冶金学院建筑施工教研组编

中国工业出版社

本书系将工业与民用建筑专业原有的施工技术、施工组织与计划、结构架设三门课程的内容综合编写而成。

本书共分上、中、下三册，上册又分作两个分册出版。

上册为一般施工技术部分，其内容包括：建筑工程的基本概念、土方工程、打桩工程、砖石工程、木作工程、钢筋混凝土工程、结构架设工程、屋面及地下防水工程、装饰工程等九篇。

中册为施工组织与管理部分，其内容包括：技术定额及预算、施工组织设计总论、全场性施工组织设计、单位工程施工组织设计、建筑企业与管理等五篇。

下册为特殊施工部分，其内容包括：墓穴处理、压浆混凝土施工、大型设备基础施工、沉井施工、钢筋混凝土烟囱施工、钢筋混凝土薄壳施工、高炉车间结构架设、钢筋混凝土预制厂等八部分。

本书可作为高等工业学校工业与民用建筑专业的教材，也可供其他有关专业师生和从事建筑施工的工程技术人员参考。

\* \* \*

## 建 筑 施 工

### 上册 第一分册

(根据建筑工程出版社整理重印)

\*

中国工业出版社出版(北京东城区朝阳路丙10号)

北京市书刊出版事业许可证出字第110号)

中国工业出版社第一印刷厂印刷

新华书店科技发行所发行·各地新华书店经售

\*

开本787×1092 1/16·印张1112/16·字数244,000

1960年8月北京第一版

1961年6月北京新一版·1961年6月北京第一次印刷

印数0001—1,630·定价(7)1.10元

统一书号 15165·179 (建工-7)

# 序

在党的社会主义建設总路綫的号召和指引下，教育事業与國家的各經濟部門同样的取得了大跃进的成績。党中央所制訂的“教育为无产阶级的政治服务，教育与生产劳动相結合”的教育方針，已成为我国教育事業各項工作的行动指南。

为了正确而深入地貫彻党的教育方針，不断提高教育質量，在我院院党委和系党总支的正确领导下，修訂了教育計劃，并决定在我系正式成立建筑工程公司，为教育計劃的付諸实现創造了有利的条件。与此同时，为巩固教育革命的成果和繼續提高科学水平，院党委和系党总支又号召大力編写教材和进行科学的研究的工作。

我們建筑工程系建筑施工教研組的全体同志，热烈地响应了党的号召，并在系党总支的支持和指示之下，开始集体編写“建筑施工”教材。

建筑施工是从生产實踐中不断总结和不断丰富起来的一門理論与实际相结合的科学，是組織与领导施工工作的专业知识，对从事我国社会主义工业化的大規模建設和正确貫彻党的社会主义建設总路綫有极重要的作用。本着毛主席“實踐，認識，再實踐，再認識”的指导思想，并为教材內容能反映我国建筑施工的基本面貌，結合我国具体情况，更好地为生产建設服务起見，在編写教材的过程中，我們遵照了院党委和系党总支的指示，曾先后赴北京、天津、武汉、包头、太原以及在西安当地的先进施工工地、企业单位、科学硏究单位以至部分国家領導部門，进行調查和收集資料的工作。此外，我們在协助陕西省第一建筑工程公司工人写书之际，也从中学习了部分的操作技术知識，从而也使本书中某些操作問題得以具体化。

本书具有以下几方面的特点：

- (1) 在編写过程中，注意研究与貫彻党对建筑业的方針政策，加强了思想性和經濟性，并在第二部分增加施工管理和經濟活動分析等內容；
- (2) 在繼續学习苏联的基础上，較系統地吸收了我国十年来建筑施工中的先进經驗和建筑生产部門的計劃管理經驗；
- (3) 對教材的內容作了必要砍补換合，去蕪存菁，在不影响原有各門課程的科学系統性的基础上，将原建筑施工技术、施工組織与計劃及建筑結構架設三門課程合併，并增加了特殊建筑物与构筑物施工的內容，合称“建筑施工”；
- (4) 本书由三部分組成，第一部分为施工技术，第二部分为施工組織与計劃，第三部分为特殊工程施工，避免了过去存在的重复与脱节的現象。同时，由于所增加的第三部分內容，包含特殊建筑物与构筑物施工的技术問題和組織問題，有利于提高解决实际施工問題的能力。
- (5) 反映我国建筑工程中新技术的发展情况，本教材中新增加了預应力鋼筋混凝土結

构施工、薄壳结构施工、压力灌浆混凝土施工等内容，为结合西北地区的特点，也增加了古墓钻探及处理等内容（以上内容分别载于第一、第三两部分中）；

（6）结合重工业建设的要求，在本教材的第三部分中，新增了高炉结构架设，大型设备基础的施工，沉井施工和钢筋混凝土烟囱施工等内容。

本书可作为高等学校工业与民用建筑专业的教材，也可供土建类其他专业作为参考之用。

本书共分上、中、下三册，本册是在学生了解建筑机械课程基础上，阐明了建筑工程的基本概念、土方工程、打桩工程、砖石工程、木作工程、钢筋混凝土工程、结构架设工程、屋面工程及地下防水工程、装饰工程等的施工技术与施工组织问题。

本书是在我院院党委书记兼院长甘一飞同志及本系总支书记兼副系主任鹿德林同志亲自指导下进行编写的。在党的领导下，由于走群众路线，破除迷信，解放思想，仅用一年时间就编写成了。本书初稿曾在我院工业与民用建筑专业试用，其后又作了补充和修改。

本书是采用集体讨论、分工编写的。参加主要编写工作的有：向眉寿、沈希权、栗德元、李钧、陈秉鑫、张厚川、余子莹、徐殿祥、戴学成、陈肇彪、刘砚田、陈迎元、罗笃常、王方、周本輝等同志。

由于我们的理论水平有限，实际经验不足，书中可能存在不少缺点和错误，希望各地读者予以批评和指正，以便本书得到修改和提高。

西安冶金学院建筑工程系建筑施工教研组

1960年3月

# 上册第一分册目录

序	1
緒論	1
一、建築施工課程的任務	1
二、我國建築施工的發展情況	2
三、組織建築施工的主要原則	6
第一篇 基本概念	
第一章 基本建設的內容及工作程序	9
第二章 建築施工的有關概念	12
第二篇 土方工程	
概論	17
第一章 土方工程的准备工作	22
第一節 場地清理	22
第二節 場地地面水的排除	24
第三節 場地地下水的排除	25
第四節 土方工程的放線工作	31
第二章 場地平整	33
第一節 場地平整土方計算及土方的平衡與調配	33
第二節 場地平整工程施工方法與組織	39
第三章 基坑及管沟的開挖	48
第一節 土方量計算	48
第二節 人工及半机械化施工方法	50
第三節 建築物基坑及管沟的支撐	51
第四節 机械化施工方法與組織	55
第四章 填土工程、灰土及砂墊工程	70
第一節 填土工程	70
第二節 灰土工程	73
第三節 砂墊工程	74
第五章 爆破工程	75
第一節 爆炸和炸藥	75
第二節 鉛眼	76
第三節 引爆方法	80
第四節 爆破作用	83
第五節 爆破方法	86
第六節 爆破工程的安全注意事項	88
第六章 土方工程的冬季施工	89
第一節 土壤的防凍	89
第二節 凍土的解凍	90
第三節 凍土的松碎及開挖	92

第三篇 打桩工程	
概論	94
第一章 打桩的准备工作	95
第一節 桩的制备	95
第二節 打桩机械設备的选择	100
第三節 确定打桩的順序及定桩位	102
第二章 打桩工程的施工	103
第一節 打桩方法	103
第二節 打板桩方法	106
第三節 水射打桩法	108
第四節 就地灌注混凝土桩的施工	110
第五節 拔桩和截桩工作	111
第三章 打桩工程安全技术	112
第四篇 磚石工程	
概論	114
第一章 砌磚工程	117
第一節 砖砌体的选砌方式	117
第二節 砖及灰浆的准备和运输	122
第三節 砖砌体的施工方法	127
第四節 脚手架	139
第五節 砌磚工程的施工組織	147
第二章 砌石工程	149
第一節 毛石砌体的施工	149
第二節 毛石混凝土砌体的施工	151
第三章 大型砌块的安装	152
第四章 磚石工程的冬季施工	156
第一節 冻結法	156
第二節 緩速冻結法	158
第五篇 木作工程	
概論	160
第一章 木結構的制作	161
第一節 木材切削的基本原理	161
第二節 木工机具及其操作方法	163
第三節 門、窗的制作	173
第四節 屋架的制作	177
第二章 木結構的安装	180
第一節 門、窗的安装	180
第二節 屋頂木結構的安装	181

## 緒論

### 一、建築施工課程的任務

我国各族人民在以毛泽东主席为首的党中央领导下，坚持社会主义建設总路綫，坚持大跃进，坚持人民公社，开展了轰轰烈烈的增产节约的群众运动。由于1958年和1959年的連續两年的大跃进，已經提前三年完成了第二个五年計劃的主要指标。目前正鼓足干勁，力爭上游，向着把我国尽快地建設成为一个具有現代工业、現代农业和現代科学文化水平的强大的社会主义国家的伟大目标奋勇前进。

在基本建設戰線上，和其他戰線一样，成績是巨大的。在第一个五年計劃期間，国家对經濟和文化部門的基本建設投資總額达共为493亿元，施工的工矿建設單位有一万多个，其中限額以上的有921个；全部建成和部分建成投入生产的限額以上的工矿企业有537个。在大跃进的1958年中，投資總額达214亿元；由中央和省、市、自治区兩級举办的限額以上的新建和扩建的工矿企业共有一千多个，其中全部建成和部分建成投入生产的約有700个。在繼續跃进的1959年，投資總額完成了267亿元，施工的工矿企业（限額以上的）有1341个，其中全部建成和部分建成投入生产的有671个。在基本建設上持續大跃进，为今后国民经济的更大、更好、更全面的跃进創造了有利条件。

我国国民经济的高速度发展，使资本主义国家望尘莫及，是人类历史上空前的壮举。社会主义国家的国民经济的繁荣景象，与当前的资本主义世界的經濟总危机恰恰成为十分鮮明的对照，这充分証明了社会主义制度的优越性。

为了适应我国社会主义建設的持续大跃进，高速度地发展生产和滿足人民生活日益增长的需要，基本建設任务势必愈来愈大。基本建設是百年大計。我国的建設規模，特别是在重工业建設中，有一些是世界上最先进、技术复杂的工程，要求的质量很高。同时，我国的建設資金和其他社会主义国家一样是以内部积累的方式，即靠本身扩大再生产及不断地增产节约来进行积累的。所以在基本建設中，加快建設速度，确保工程质量，以及厉行增产节约，不断地提高劳动生产率与降低工程成本，是具有重大的政治意义及經濟意义的。

在基本建設投資總額中，約有50~60%用于建筑工程及設備安裝工程，其中又以建筑工程为主。

建筑工程能否达到上述多快好省的要求及达到的程度如何，取决于整个建筑事业的发展程度，也取决于勘測、設計、施工、供应等各部門的工作。其中施工部門直接从事建筑产品的生产，占有重要的地位，正如陈云同志指示：“基本建設工作能不能做到多快好省，在很大程度上，还决定于施工这个环节。”<sup>①</sup>因此，如何正确地科学地組織建筑施工，保証完成和超

<sup>①</sup> 陈云：当前基本建設工作中的几个重大問題，“紅旗”1959年第5期。

額完成國家計劃是一個現實問題。

建築施工是一門理論密切聯繫生產實踐的技術科學。它專門研究社會主義建築企業的各項業務及其活動的規律，闡明實現和完成建築工程最合理、最進步的施工技術與施工組織的方法與原則，以實現黨和政府的指示以及完成國民經濟計劃所規定的任務。

建築施工課程與建築工業經濟及建築機械等課程有著密切的聯繫。建築工業經濟是研究我國建築發展的規律、條件和途徑，對象是全國的建築工業；而建築施工課程研究的對象是單個建築企業及單個建築工程的各項業務及其活動的規律，研究建築企業的正確計劃與經營管理的方法，以及單個建築物或建築群的施工方法與施工組織；選擇最合理的建築機械與工具。由此可見，建築施工課程是建立在學生學完建築機械課程基礎之上進行講授的。

除此以外，建築施工與建築設計亦有聯繫。建築設計人員必須考慮施工的合理性及其經濟效果；而施工人員必須懂得設計意圖及其結構與建築材料的性質，以便考慮如何最有效地組織施工和選擇施工方法。所以學習建築施工必須具備一定的基礎知識，如：建築學、建築材料、工程結構等。這些課程是互相聯繫的，互為影響的。

科學是生產鬥爭的總結。生產實踐是建築施工發展的源泉，生產的發展給建築施工提供了日益豐富的研究內容，而資產階級辦學觀點是脫離生產勞動、輕視實踐的。因此，這門密切聯繫生產實踐的技術科學課程——建築施工——在舊中國的高等學校是沒有的。當時建築施工技術的發展也十分緩慢。

理論聯繫實際是我們黨一貫指示的原則。在黨的領導下，在1958年的教育革命中，貫徹了“教育為無產階級的政治服務，教育與生產勞動相結合”的方針，建築施工這門課程才開始徹底實現了理論與實踐相結合的原則。

建築施工課程是與生產勞動密切聯繫的。因此，建築施工課程對貫徹黨的教育方針具有重大意義。學生經過生產勞動，來自參加建築施工的實際操作；因此，可以牢固地掌握施工知識。同時，學生是以一個普通的勞動者身份出現的，這樣，又鍛煉了他們向“又紅又專”的方向發展，並為消滅腦力勞動與體力勞動的差別創造了條件。

經過生產勞動，學生可較全面而深入地掌握建築工程的施工技術、組織及建築企業中的計劃與經營管理的知識，懂得如何辯証地運用所學的理論。同時經過生產實踐，又能豐富建築施工的理論內容。

## 二、我國建築施工的發展情況

遠在公元兩千年前，我國即已知營建宮室的技術。根據古籍記載及遺址的發掘，殷代（公元前十八世紀至十二世紀）修建的宮室“堂修七尋，堂崇三尺，四阿重屋”；在施工技術方面，已經知道用水來測定水平，用夯實的土壤作地基及牆壁以及在牆壁上進行塗飾等。殷代以後，隨著文化的發達，建築技術也日益進步，根據至今尚存留的宮殿、社壇、寺廟、塔等建築，均可看出不論是在建築藝術上、結構構造上或施工技術上，都有著高度的成就。

古代有關建築技術的文獻方面，最著名者有周禮考工記（據考證為漢代人所作，距今約

两千年)，营造法式(北宋李誠撰成于公元1100年)及工程做法則例(清工部于公元1734年頒布)等。这些文献都对历代积累的建筑、結構、施工等丰富經驗，作了比較系統的总结。其中后两种文献至今尚有重要的参考价值。

古代的建筑技术虽然有着光輝的成就，但是由于社会生产力很低，且在封建統治之下，为統治阶级服务的工程多在徭役的办法下强迫进行，一般劳动人民的房屋，非常簡陋，都由以建筑手艺作为副业的农民所建。在这种情况下，自然很难有所发明創造。少数匠人虽然具有特殊的技能，但由于統治阶级不予重視及匠人本身为了維护个人及家庭的生活，大都不願外傳。因此施工技术的发展，在当时受到极大的限制。

鴉片战争以后，帝国主义势力入侵，在我国也出現了一些現代化的建筑工程。其中，多数由外国建筑公司所承建，他們雇佣我国的廉价劳动力，以手工业的方式进行操作。在个别情况下，虽然采用了机械，但也都不是由我国工人所掌握。少部分工程，则由我国私人所办的建筑公司及营造厂承建。这些公司及营造厂具有封建的和資本主义的双重性质。有的营造商人本身就是封建把头，有的虽非把头，但和把头勾結在一起，殘酷的剥削建筑工人。他們所关心的不是改进施工方法和改善工人的生产条件，而是如何偷工減料，剥削工人，以取得最大限度的利潤。在施工組織、估价等方面虽然也有一些經驗，但却視為发财致富的秘訣。相反的，当时工人的生产条件极其恶劣，工資很低，过着飢寒交迫的生活，还經常受着失业的威胁。在这种情况下，虽然修建了一些現代化的建筑工程，施工技术的进步仍极緩慢。

此时，在帝国主义的文化侵略下，我国也有了一些学习工程技术的知識分子。但是由于旧社会的教育特点是教育与生产脱节，理論与实践脱离，輕視实践与輕視体力劳动的，所以在高等学校中根本沒有施工課程。在社会上，施工是由营造商所掌握的，只需要这些知識分子从事结构計算与测量繪图等工作。个别知識分子通过多年的实践，可能获得一些施工經驗，但在当时的社会条件下，根本不可能发挥作用。

解放后，在党的正确领导下，建筑施工起了根本的变化。

首先，对于私营建筑企业，通过了民主改革运动，推翻了封建把头对工人的統治，并通过对资产阶级利用、限制、改造的政策及以后的国家接管或公私合营，使这些企业从为私人利潤服务的資本主义性质改变为为人民服务的社会主义性质。

在国营建筑企业建立以后，建筑工人的职业得到了固定，国家頒布了劳动保护条例，使得工人的生活得到了可靠的保障。同时国家及企业还頒布了安全操作規程，以保証工人安全生产。此外，各企业的党、行政及工会組織还举办了各种学习班、訓練班、夜校等，以不断提高职工的政治觉悟及文化技术水平。

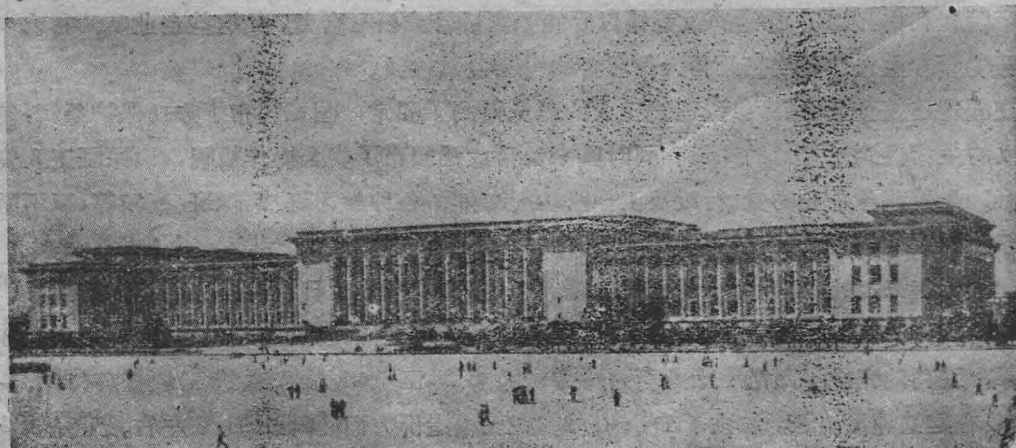
建国十年来，我国建筑业在党的正确领导下，根据国家建設日益发展的需要，扩大了建筑施工的队伍。从1949年的二十万人(包括私营企业)至目前已发展成为二百余万人的劳动大军，胜利地完成了四亿一千八百万平方米的各种工业和民用建筑工程任务(1950~1958)。在建筑速度方面，加快了 $1/3 \sim 1/2$ 。在工程造价方面，降低了 $1/2$ 左右。工程质量有了很大的提高。工人劳动操作条件，大大地改善。同时还积累与丰富了施工經驗，提高了

技术水平，建成了世界第一流的巨大的现代化工业企业，如鞍山钢铁基地（图緒-1）武汉钢铁基地、长春第一汽车制造厂、洛阳拖拉机制造厂等。



图緒-1. 我国最大的钢铁基地——鞍钢的雄伟面貌。

1958年以来，在全民整风胜利的基础上，在党的社会主义建設总路綫的指导下，建筑施工部門和其它部門一样，坚决貫彻了党的领导，实行了政治挂帅，大搞群众运动和貫徹“两条腿走路”的方針，出現了全面大跃进。特別是大搞快速施工，这是我国建筑业的一个重大創举，是集十年来施工經驗之大成。不仅一般工业及民用建筑实行了快速施工，在大型工业和大型公共建筑也取得了巨大成就。如以快速施工聞名具有头等装备的容积 1513 立方米的鞍鋼十号高炉，仅用了四个月零三天時間建成。又如北京人民大会堂（图緒-2）等宏伟建筑，建筑总面积达 70 多万平方米，不仅結構复杂，功能要求很严，技术标准很高，而且其中有很多是目前建筑技术上的“尖端”。这样巨大的工程，在边設計、边准备、边施工的条件下，只用了十个多月的时间就全部建成，工程质量全部达到优等。这是我国建筑史上的一个奇迹。刘少奇同志在中华人民共和国成立十周年庆祝大会上的講話中曾指出：“我們在这里举行庆祝大会的人民大会堂，就是人民群众的偉大創造力量的有力証明之一”。周恩来同志在“偉大的十年”一文中說：“北京的人民大会堂这样大的建筑，只用了十个多月的时间就建成了，它的精美程度不但远远超过我国原有同类建筑的水平，在世界上也是属于第一流的”。实践証明，快速施工是建筑业貫徹党的社会主义建設总路綫的集中表現，是实现基本建設高速度



图緒-2. 北京人民大会堂。

的一項重大措施，也是建筑业开展增产节约运动的基本方法。1959年反右倾后，由于大规模地推行快速施工，促进了增产节约运动的大高涨，出现了生产日日红、产量逐月高的新局面。

在1958年以来，在建筑企业中还进行了大搞技术革命和技术革新的群众运动，以机械化和半机械化代替了手工操作，使工人从肩挑人抬等繁重体力劳动中解放出来。有的企业还实现了生产的半自动化和自动化，并大大提高了工厂化、机械化施工程度。与之同时，在建筑企业中根据“两参一改三结合”的方针，改进了领导作风，并深入发动群众，大大提高了施工管理水平，逐步建立了整套的先进施工管理方法和制度。

建筑施工和整个建筑事业获得巨大成就的原因，应首先归功于党的正确领导，以及全体职工的积极努力和苏联的无私帮助。

党在每一个阶段及时的提出正确的方针政策，并在思想上坚持两条道路的斗争，批判形形色色的右倾保守思想，使建筑事业沿着多快好省的正确道路前进。如在1952年末第一个五年计划即将开始时，人民日报11月18日的社论就指出“……現在我們必須把基本建設的工作提到首要的地位。我們需要立即把最优秀的干部、技术人员和技术工人投入基本建設部門……”。在1954年初当建筑企业开始转向工业建设时，人民日报2月25日的社论又指出“……各基本建設部門必須从1954年开始，大力整顿建筑企业，积极提高建筑企业的技术水平和經營管理水平。”并针对当时建筑企业中出现的在工程预算上高估造价的现象，在1954年5月17日的人民日报社论中指出“……所有国营建筑企业都應該端正經營思想，深入检查和批判资本主义思想，克服本位主义思想，加强国家整体观念和社会主义經濟核算的思想，……”。此外，在降低工程成本、保证工程质量、认真贯彻安全生产方针等方面，也作了许多指示。1955年当在建設高潮中出现严重浪费现象时，党中央及时作出“关于厉行节约的决定”，指出浪费“是违背社会主义工业化和社会主义改造的要求的，这同中央历来强调的厉行节约的方针和我党一贯的艰苦奋斗的作风是不相容的，这是社会主义建設中最危险的事情之一，必须坚决地加以纠正。……”。同时，薄一波同志1955年6月30日在中央人民广播电台所作的广播讲话“反对铺张浪费现象，保证基本建设工程又好又快地完成”中，具体指出在施工方面混乱和浪费现象的原因，并指出要以“主动精神，积极的加强施工前的准备工作”，“整顿施工组织，做到工地上统一指挥，统一调度”，“提高建筑工业的技术水平，保证工程质量”，“进行严格的经济核算，贯彻各种先进定额，推行计件工资制，提高劳动生产率”等克服混乱和浪费现象的具体措施。在1957年，党领导了全民整风运动，并取得了政治战线和思想战线上的伟大胜利，广大职工的社会主义觉悟大大提高。接着党的八届二次大会制订了社会主义建設总路线，在总路线的指导下，在施工中执行了党的“两条腿走路”的方针及大搞群众运动的方法，出现了1958年的大跃进。

党不但及时的在方针政策上提出指示，并进行了一系列具体组织领导工作，如整顿与壮大建筑队伍，成立与发展专门的包工企业，对广大职工进行政治思想教育，组织各种经验交流会议及现场会议，组织学先进、赶先进、超先进的社会主义竞赛及红旗手运动等等，所有这些工作，都对正确执行党的方针政策，推进建筑施工的发展起了极大的作用。

### 三、組織建築施工的主要原則

党的八届二次大会制訂的鼓足干勁，力爭上游，多快好省地建設社会主义的总路線，是党中央和毛泽东同志創造性运用馬克思列宁主义，正确地总结我国社会主义建設經驗的結果，是我国当前一切工作的根本依据。

在建筑施工中貫彻执行社会主义建設总路線，加强党的领导、坚持政治挂帅与走群众路線是最主要的关键。

党的领导是我国一切社会主义建設事业取得胜利的根本保証。在建筑企业中，同其他企业一样，必須建立以党为核心的集体領導与个人負責相結合的领导制度，并在各項工作中加强党的具体领导。

在加强党的领导的同时，必須坚持政治挂帅及走群众路線。加强政治思想教育，提高群众的政治觉悟，鼓舞群众的革命热情，并且在工作中采取大搞群众运动的方法，依靠群众，有事与群众商量，这是多快好省地完成工作任务最根本的原則和方法。

我国建筑工程的发展道路与资本主义国家的发展截然不同。我国組織建筑施工的特点是高速度、工程的計劃性以及厉行增产节约的原則。

大搞快速施工，是群众在1958年大跃进中創造的。广泛采用快速施工方法，不断加快建設速度，对加速建設社会主义有着重要的作用。这种施工方法，可使工程达到多快好省的效果，并对建筑工业化的发展及建筑企业各項工作的改进有很大的促进作用。

組織快速施工的方法是：(1)在施工計劃的安排上，分別輕重緩急，进行工程項目排队，集中人力物力，縮短战綫，組織分批施工；(2)組織立体交叉作业，各工种同时并进，相互穿插，充分利用时间和空間；并且組織相应的混合工作队，培养了多面手；(3)提高預制装配程度，采取“洋”“土”結合的方法，尽可能实行机械化、半机械化施工；(4)建立施工現場一元化的领导，統一指揮，統一思想認識，相互支援，发揚共产主义大协作的精神等。

組織快速施工必須根据国家計劃的要求，分別輕重緩急，組織一个战役、一个战役的快速施工，保証重点工程提早竣工，更快地發揮投資效果。在工业建筑中組織快速施工，可根据生产系統，分別先后，分期完成。这样，可以保証按照生产順序分期分批地提早投入生产。有了完整的計劃布署，还必須合理的組織施工，使各工种、各队、各組在互不影响操作的原則下，推行上下、前后、内外紧密衔接、齐头并进的立体交叉作业的施工方法使整个工程全面展开，以便充分利用施工中的一切空間和时间，尽量减少以至消灭停歇的現象，从而大大加快施工的进度。为了更好地促使各部分工程尽量的同时进行和减少互相交接，在劳动組織上，应当以一个主要工种为中心，并配备若干輔助工种組成的混合工作队；同时还要組織精一兼數的多面手。提高預制装配程度，必須相应的提高施工的机械化程度，这两者是互相密切結合的，在领导制度方面，由于实行一元化领导，使建設单位、各个施工单位之間在工地党委統一领导下，互相协作，互相支援，从而保証快速施工的順利进行。

組織建筑施工最主要原則之一是必須遵守社会主义国民經濟有計劃按比例发展的經濟

規律。建築企業應根據“全國一盤棋”的精神保證全面完成國家計劃，同時應當組織企業能保持生產在高速度發展中均衡上升，避免職工群眾的加班突擊與窩工、停工等現象，從而達到提高勞動生產率、節約勞動力、提高設備利用率，以及保證工程質量與降低工程成本的效果。

高速度和有計劃按比例是中國社會主義經濟發展這個新事物中的兩個側面。這兩個側面是矛盾的統一；是互相制約的，又是互相促進的。不平衡和平衡的矛盾，不按比例和按比例的矛盾在企業中的各方面、各單位、各環節都存在；不斷地產生；不斷地解決。建築企業中的計劃任務，就是要解決發展中的不平衡和平平衡、不按比例和按比例這個矛盾；就是要自覺地掌握和利用不平衡這個絕對客觀規律達成許多相對的平衡，從而使建築事業不斷的向上發展。

節約是社會主義經濟的基本原則之一。黨的八屆八中全會關於開展增產節約運動的決議中指出：“在進行增產的同時，必須厲行節約。一面增產、一面節約，勤儉建國，勤儉辦人民公社，勤儉辦一切企業事業，……。”節約應當成為組織施工的經常制度。必須尽可能的充分發揮企業的潛力，充分利用人力物力，不斷改善勞動組織，改善經營管理和提高勞動生產率，開展社會主義勞動競賽和評比運動，不斷的降低工程成本。

組織施工時還應考慮建築施工的特點。這些特點是：產品位置固定，從事生產的工人及機械設備則具有流動性；產品類型較多；結構複雜，且形體龐大；生產受自然條件的影響等。

根據上述特點，建築工程實行工業化施工具有重大意義。國務院1956年5月8日頒布的“關於加強和發展建築工業的決定”中指示“為了从根本上改善我國的建築工業，必須積極地有步驟地實行工厂化、機械化施工，逐步完成對建築工業的技術改造，逐步完成向建築工業化的過渡”。工業化施工包括工厂化和機械化施工兩個方面。工厂化即採用裝配式結構，將構件集中在工廠制作，在現場進行安裝。機械化施工即利用機械來代替手工進行操作。實行工業化能對建築業進行根本的技術改造，是建築業發展的方向。

發展工業化施工應當根據因地制宜、因工程制宜，實行集中和分散、採取工廠生產、現場預裝配和現場筑造相結合的方法，逐步提高預製裝配程度。對於目前尚不宜用裝配式結構的工程（如：大體積鋼筋混凝土結構、特殊結構等）以及土方工程應當採用機械化方法施工。在機械使用方面，應採取大、中、小結合與“洋”、“土”並舉的方針，盡量以機械代替人力。

在解放前，冬季停止施工是我國歷來的習慣。在我國社會主義建設事業中，為了保證建設速度，是不容許再有上述情況存在的。我國現在已打破了施工工作的這種季節性和斷續性。我國北部冬季氣溫較低，應注意組織冬季施工；南部則雨量較多，應注意組織雨天施工。解決全年施工的最根本辦法是實行建築工業化。

組織冬季施工及雨天施工，雖然要增加些必要的技術措施費用，但當年組織均衡的施工，不僅有經濟意義，更重要的具有加速社會主義建設的政治意義。

最後應着重指出，組織建築施工應積極研究與推廣新技術及先進經驗。隨著科學的發展，建築上新技術不斷出現，必須繼續向蘇聯及其他社會主義國家學習。科學研究單位、設計單位、高等學校應與建築施工單位密切結合進行新技術的研究試驗，研究的成果應及時加

以推廣。在技術革新和技術革命中各地職工創造的各種先進經驗，也應及時加以總結與推廣，以迅速提高我國的施工水平。

# 第一篇 基本概念

## 第一章 基本建設的內容及工作程序

基本建設的定义 基本建設是國民經濟各部門為了擴大再生產而進行的增加固定資產的建設工作，如新建、改建、恢復工程等；此外還包括與增加固定資產相聯繫的其他工作。

所謂固定資產，系指使用期限在一年以上，且單位價值在規定數字以上的（我國規定為500元）一種物質財富。

基本建設的目的是為了擴大再生產而進行增加固定資產的工作，固定資產的新建、改建或恢復，都具有擴大再生產的作用，因此都屬於基本建設範圍。但是，固定資產的大、中、小修工程，其作用僅在維持生產及使用。同時修理的結果，並不能增加固定資產，故不隸屬於基本建設範圍。

另外，有一些工作，例如勘測、設計、科學研究等工作，本身不增加固定資產，但卻與增加固定資產有密切的聯繫，對於建築及設備安裝工程合理與順利進行，起着決定性的作用。再如工業建設中幹部、工人及學徒的培訓，是固定資產順利動用、進行生產不可缺少的環節，這些也都屬於基本建設範圍。

基本建設的內容，按投資構成分類，包括以下五個部分：

1. 建築工程，包括：永久性和臨時性的建築物、构筑物的修建工程；建築物的電氣照明、暖氣、衛生、通風、煤氣等設備的安裝工程；設備基礎的建造；鍋爐和各種工業爐的砌筑工程；建築場地的清理、平整、排水等工作及竣工後的整理、綠化等工作；水利工程；鐵路與公路工程；電力線路的敷設工程；新礦坑、礦井的開凿工程；防空設施工程等。
2. 設備安裝工程，包括：永久性和臨時性的各種機械設備的裝配、安裝工程。
3. 設備及工具、器具與生產用具的購置。
4. 勘測與設計工作。
5. 其他基本建設工作。凡不屬於以上各類的基本建設工作，如：科學研究，幹部、工人及學徒的培訓，土地的購置等等。

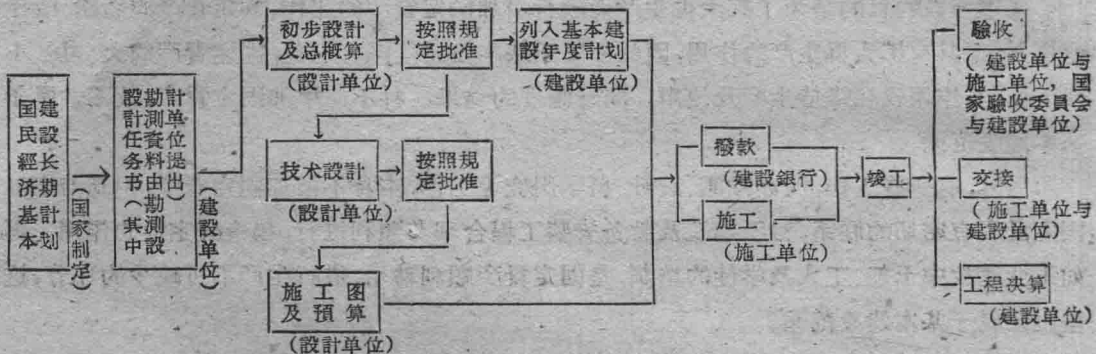
以上五部分之中，最主要的是建築工程和工業建設中的設備安裝工程。因為這兩部分是創造物質財富的根本原因，需要組織一定的勞動力，耗費一定的物質技術資源。經過一定的生產過程才能夠完成；且這兩部分占整個基本建設投資的50~60%。所以，一個單位的基本建設工作能否完成任務，建築工程及設備安裝工程完成的情況，起着決定性的作用。

按照投資額的分類；按投資額的大小，基本建設又可分為限額以上及限額以下兩類。限額的數字根據各類事業的性質分別有所規定，如我國在1958年規定：黑色冶金工業、重型機械製造工業、汽車、拖拉機製造工業、船舶製造工業、機車車輛製造工業、森林采伐工業、石油

开采及加工企业等的投资限额为1000万元；有色冶金工业、化学工业、水泥工业、采煤工业等为600万元（其中年产量达30万吨的地方煤矿工业，虽投资不足600万元亦为限额以上）；电站、输变电工程、电机制造工业、一般机械制造工业、纺织工业等为500万元；橡胶、油漆、塑料工业、医药工业、造纸工业、制糖工业等为400万元；陶瓷、玻璃工业及其他轻工业等为300万元。

**按限额划分目的是便于各级主管机关对基本建设的管理及掌握，充分发挥各级行政机构及地方的积极性。**

**基本建设工作程序** 基本建设是国家的百年大计，关系到整个国民经济的计划与发展，必须经过通盘规划，全面部署，按照一定的工作程序进行，不容违反，其工作程序如图1-1所示。



在设计前，首先根据国家计划委员会在国家长期计划范围内规定的各项建设项目与指标，确定建设对象，然后草拟设计任务书。在编制设计任务书和进行设计过程中，须做好调查勘测工作。在设计完成后要制订基本建设年度计划。在撥款施工过程中，要执行检查监督。竣工之后，还要进行验收交接，并办理工程决算。

从图1-1可見基本建设工作的全部过程，可分为计划、勘测设计、撥款施工、交工验收和工程决算等四个部分，分述如下：

### 1. 计划

基本建设计划，又称基本建设投资计划，是国民经济计划的重要组成部分之一。它表达了一定期限内国家资金投入基本建设的规模、方向、时间及效能。

基本建设计划可分长期计划及短期计划。长期计划由国家制订，包括在发展国民经济的五年计划之内。短期计划分年度计划及季度计划。年度计划的编制程序是“两下一上”。首先国家根据五年计划结合当年的经济发展要求，向中央各主管部及省（自治区、直辖市）颁发基本建设控制数字，各部及各省（自治区、直辖市）再逐级向下颁发。在同一地区内还要经过统一排队，确定列入计划的具体建设项目及进度，基层建设单位据此编制年度计划。年度计划编好后，逐级上报，由直属主管部门逐级综合为某部（局、厅）基本建设年度综合计划，最后由国家综合为“国家基本建设年度计划”。季度计划的编制程序是“一下一上”。先由各主

管單位下達季度計劃指標及要求，基層建設單位編好后上報備案，不經批准手續。

## 2. 勘測設計

國民經濟長期計劃中確定了建設項目的指標后，各部門所屬企業或事業單位，即開始設計前的準備工作：勘測和編制設計任務書。

勘測的目的是選定廠址，以及全面而詳盡地搜集有關建筑工程和開工生產的實際資料，以便據以進行設計工作。勘測的內容包括以下幾方面：

(1) 經濟調查 主要應包括自然資源、礦物資源、水源、燃料、動力、勞動力、地區人口密度、居民情況、運輸條件及材料、動力、水和燃料的價格以及生產率、生產定額、工資標準等。

(2) 地形測量 地形圖範圍應包括整個建築工地，如厂区、矿区、預定建築公路、鐵路專用線區域以及其鄰近必需區域等。

(3) 地質鑽探 地質資料應包括：全區地質圖并附土壤、地層、地上水文，地下水文的總報告及全區是否有利於進行建筑工程地質條件的估價；全區鑽探點的平面圖并附柱狀圖及地層剖面圖，土壤分析報告等。

(4) 其他勘測工作 包括地下水文勘察，地上水文勘察，氣象調查等。

勘測的資料，應隨同設計任務書交給設計單位，但對於較複雜的工程，設計單位在技術設計階段尚須進行補充勘測工作。

編制設計任務書的目的，是初步確定設計對象的設計計劃方案。

設計任務書的內容：對於工業建設，應包括建設地區或地點的名稱，產品規格，企業主要產品生產能力，生產協作及企業原料、動力、水、燃料的主要供應來源，勞動力及住宅的保證條件，建設期限，程序及分期投入生產能力等。對於民用建設，應包括建設地區或地點名稱，工程項目，用途及特點，供電，供熱及供水來源，決定建築型式及布置的條件，建設期限及程序等。

設計任務書的審批，對限額以上項目中的重大項目，包括：一、生產全國平衡的工業產品骨幹建設項目；二、具有全國性或同幾個省、自治區及直轄市有協作關係的重要建設項目；三、對生產力的地區分布有重大影響的建設項目；四、貫穿幾個省、自治區的鐵路干線，需由國家計劃委員會同其他部門審查後報國務院批准。對一般的限額以上項目，則根據企業的領導關係由中央各部或地方省（自治區、直轄市）人委批准；限額以下項目較大者也有中央各部或地方省（自治區、直轄市）批准，較小者可由部屬局或市、專署、縣人委批准。

基本建設設計工作應根據設計內容的複雜程度，有無標準設計及可以重複使用的設計等條件分別採用三階段設計（初步設計、技術設計、施工圖）或兩階段設計（擴大初步設計、施工圖）或一段半設計（設計意見書、施工圖）。

設計文件中應包括概算及預算。

## 3. 檢款施工

基本建設中的建築安裝工程，有包工和自營兩種方式，其中包工方式是主要的。採用包