



中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 建筑施工技术与机械

(第二版)

(工业与民用建筑专业)

主编 杨澄宇 周和荣



高等教育出版社

中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 建筑施工技术与机械

(第二版)

(工业与民用建筑专业)

主 编 杨澄宇 周和荣  
责任主审 刘伟庆  
审 稿 王 赫 岳昌年

高等教育出版社

## 内容提要

本书是根据教育部颁布的《中等职业学校工业与民用建筑专业教学指导方案》中主干课程建筑施工技术与机械教学基本要求,并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的中等职业教育国家规划教材。

本书在第一版的基础上进行了修订,对场地平整土方量计算等内容作了修改,增加了桩基础工程质量检测、石砌体工程、刚性防水屋面施工等内容,补充完善了各章实践性教学部分的案例分析内容。

全书共十二章,主要内容包括:土方工程、桩基础工程、砌筑工程、钢筋混凝土工程、防水工程、装饰装修工程、地基处理工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、冬季与雨季施工、高层建筑施工、新型模板体系施工及相应的机械设备知识。第一至六章用于公共教学,第一至十章用于管理岗位教学,第十一、十二章用于选学。

本书可作为中等职业学校工业与民用建筑专业教材,也可作为建设行业岗位培训教材和有关工程技术管理人员的自学参考用书。

## 图书在版编目(CIP)数据

建筑施工技术与机械/杨澄宇,周和荣主编. —2版.  
北京:高等教育出版社,2007.7  
ISBN 978-7-04-021080-4

I. 建… II. ①杨…②周… III. ①建筑工程-工程施工-工程技术-专业学校-教材②建筑机械-专业学校-教材 IV. TU74 TU6

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第088530号

策划编辑 梁建超 责任编辑 梁建超 封面设计 于涛 责任绘图 朱静  
版式设计 余杨 责任校对 刘莉 责任印制 尤静

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100011  
总 机 010-58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司  
印 刷 北京市南方印刷厂

开 本 787×1092 1/16  
印 张 24.25  
字 数 580 000

购书热线 010-58581118  
免费咨询 800-810-0598  
网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.landaco.com>  
<http://www.landaco.com.cn>  
畅想教育 <http://www.widedu.com>

版 次 2002年12月第1版  
2007年7月第2版  
印 次 2007年7月第1次印刷  
定 价 29.80元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 21080-00

# 中等职业教育国家规划教材出版说明

为了贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》精神,落实《面向21世纪教育振兴行动计划》中提出的职业教育课程改革和教材建设规划,根据《中等职业教育国家规划教材申报、立项及管理意见》(教职成[2001]1号)的精神,教育部组织力量对实现中等职业教育培养目标和保证基本教学规格起保障作用的德育课程、文化基础课程、专业技术基础课程和80个重点建设专业主干课程的教材进行了规划和编写,从2001年秋季开学起,国家规划教材将陆续提供给各类中等职业学校选用。

国家规划教材是根据教育部最新颁布的德育课程、文化基础课程、专业技术基础课程和80个重点建设专业主干课程的教学大纲编写而成的,并经全国中等职业教育教材审定委员会审定通过。新教材全面贯彻素质教育思想,从社会发展对高素质劳动者和中初级专门人才需要的实际出发,注重对学生的创新精神和实践能力的培养。新教材在理论体系、组织结构和阐述方法等方面均作了一些新的尝试。新教材实行一纲多本,努力为学校选用教材提供比较和选择,满足不同学制、不同专业和不同办学条件的学校的教学需要。

希望各地、各部门积极推广和选用国家规划教材,并在使用过程中,注意总结经验,及时提出修改意见和建议,使之不断完善和提高。

教育部职业教育与成人教育司

2001年10月

## 第二版前言

本书作为中等职业教育国家规划教材,从2002年出版以来,在全国中等职业学校中使用。根据各学校提出的一些意见,结合目前建筑行业和学校教学的实际情况,我们对本教材进行了修订,以便更好地满足中等职业学校土木类专业的教学需要。

本教材修订主要考虑了以下几点:

1. 考虑到学生自学需要,增加完善了理论叙述,如场地平整土方量计算。
2. 增加完善了实践性教学——案例分析的内容。
3. 为了满足全国不同地区的教学需要,增加了部分内容,如石砌体工程、刚性防水屋面施工等。
4. 增加了桩基础工程质量检测内容。

本教材按照岗位设置来组织教学内容,能同时满足操作岗位和管理岗位教学的需要,第一~第六章用于公共教学,第一~十章用于管理岗位的教学,十一、十二章用于两种岗位选学。其中,不加“\*”号为各岗位必选内容;加“\*”号为管理岗位选择内容;加“▲”号为实践性教学内容;加“★”号为选学内容。

本教材的教学时数为92(146)学时,各章学时分配见下表(供参考):

章次	学时数	章次	学时数
第一章	6(10)	第八章*	(8)
第二章	8(10)	第九章*	(10)
第三章	10(12)	第十章*	(8)
第四章	12(14)	*第十一章	8(8)
第五章	8(10)	*第十二章	6(6)
第六章	8(8)	综合练习	26(34)
第七章*	(8)	机动	

注:无括号的数字为操作岗位的学时数,括号内的数字为管理岗位的学时数。

本次修订由杨澄宇统稿,编写分工安排如下:绪论、第四、五、七、十二章由杨澄宇执笔;第二、三、八、十一章由周和荣执笔;第一、十章由可淑玲执笔;第六、九章由刘新执笔。

由于编者水平所限,加之修订编写时间较紧,不足之处在所难免,恳请专家和读者批评指正。

编者

2007年2月

# (第一版)前言

本书是根据教育部2001年颁布的《中等职业学校工业与民用建筑专业教学指导方案》中主干课程建筑施工技术与机械教学基本要求,并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写的中等职业教育国家规划教材。本书按课程综合化的教学要求,将“建筑施工技术”与“建筑施工机械”两门课程综合起来,在叙述施工技术知识的同时,穿插相应的施工机械知识,避免了两门课程的重复内容,增强教学效果。

全书共分十二章,主要讲述土方工程、桩基础工程、砌筑工程、钢筋混凝土工程、防水工程、装饰装修工程、地基处理工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、冬季与雨季施工、高层建筑的施工、新型模板体系施工以及相应的机械设备知识等内容。同时介绍了深层搅拌法、大直径挖孔桩、多功能门型脚手架、钢筋机械连接、泵送混凝土、无粘结预应力与整体预应力混凝土等国内外先进的施工技术。本书采用了新的标准规范。本书同时满足操作岗位和管理岗位教学的需要,第一至第六章用于公共部分的教学,第七至第十二章主要用于管理岗位的教学。

其中,不加“\*”号为各岗位必选内容;加“\*”号为管理岗位选择内容;加“▲”号为实践性教学内容;“★”为各岗位选学内容。

本教材的教学时数为75(142)学时,各章学时分配见下表(供参考):

章次	学时数	章次	学时数
第一章	6(10)	第八章	(8)
第二章	8(10)	第九章	(10)
第三章	8(10)	第十章	(8)
第四章	12(14)	第十一章	(10)
第五章	6(8)	第十二章	(8)
第六章	8(8)	综合练习	27(30)
第七章	(8)	机动	

注:无括号的数字为操作岗位的学时数,括号的数字为管理岗位的学时数。

本书由江苏省城镇建设学校杨澄宇高级工程师、四川建筑职业技术学院周和荣副教授主编。各章的分工如下:绪论、第四、第五、第七、第十二章由杨澄宇编写;第二、第三、第八、第十一章由周和荣编写;第一、第十章由石家庄职业技术学院可淑玲讲师编写;第六、第九章由陕西渭南铁路工程学校刘新讲师编写。

本书通过全国中等职业教育教材审定委员会审定,由南京工业大学刘伟庆教授担任责任主审,南京工业大学王赫教授、南京工业大学岳昌年教授审稿。他们对书稿提出了很多宝贵意见,在此表示衷心感谢。

由于编者水平有限,不足之处在所难免,敬请读者批评指正。

编 者  
2002年5月

# 目 录

绪论 .....	1	复习思考题 .....	154
第一章 土方工程 .....	3	习题 .....	155
第一节 概述 .....	3	第五章 防水工程 .....	156
第二节 土方量的计算 .....	6	第一节 柔性防水屋面施工 .....	156
第三节 施工准备与辅助工作 .....	12	第二节 刚性防水屋面施工 .....	168
第四节 基坑(槽)土方开挖 .....	20	第三节 地下防水工程施工 .....	172
第五节 土方机械化施工 .....	24	第四节 防水工程质量与安全技术 要求 .....	178
第六节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	30	第五节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	180
复习思考题 .....	35	复习思考题 .....	183
习题 .....	36	第六章 装饰装修工程 .....	184
第二章 桩基础工程 .....	37	*第一节 门窗工程 .....	184
第一节 概述 .....	37	第二节 抹灰工程 .....	186
第二节 混凝土预制桩施工 .....	38	第三节 饰面工程 .....	193
第三节 混凝土灌注桩施工 .....	48	第四节 楼地面工程 .....	201
*第四节 其他类型桩基础施工 .....	56	第五节 装饰装修工程施工质量 要求 .....	206
*第五节 桩基础工程质量检测 .....	66	第六节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	208
第六节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	75	复习思考题 .....	209
复习思考题 .....	79	第七章 地基处理工程* .....	211
第三章 砌筑工程 .....	80	第一节 地基的局部处理 .....	211
第一节 脚手架工程 .....	80	*第二节 软弱地基加固 .....	212
第二节 砌筑工程的机具设备 .....	87	第三节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	227
第三节 砖砌体施工 .....	91	复习思考题 .....	230
第四节 砌块砌体施工 .....	100	第八章 预应力混凝土工程* .....	231
第五节 石砌体施工 .....	103	第一节 先张法 .....	231
第六节 砌筑工程安全技术 .....	109	第二节 后张法 .....	240
第七节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	110	*第三节 无粘结预应力混凝土施工 .....	251
复习思考题 .....	112	*第四节 整体预应力混凝土施工 .....	254
第四章 钢筋混凝土工程 .....	114	第五节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	259
第一节 模板工程 .....	114	复习思考题 .....	264
第二节 钢筋工程 .....	121	第九章 结构安装工程* .....	265
第三节 混凝土工程 .....	133	第一节 起重机械与索具设备 .....	265
第四节 预制构件的生产工艺 .....	145		
第五节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	150		

第二节 多层房屋结构安装 .....	271	复习思考题 .....	318
第三节 单层工业厂房结构安装 .....	277	<b>*第十一章 高层建筑施工 .....</b>	<b>319</b>
第四节 钢结构安装 .....	296	第一节 高层建筑及其施工特点 .....	319
第五节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	298	第二节 施工机械与脚手架 .....	323
复习思考题 .....	300	第三节 高层建筑基础施工 .....	333
<b>第十章 冬季与雨季施工* .....</b>	<b>301</b>	第四节 高层建筑结构施工 .....	344
第一节 概述 .....	301	复习思考题 .....	351
第二节 土方工程冬季施工 .....	302	<b>*第十二章 新型模板体系施工 .....</b>	<b>352</b>
第三节 砌体结构冬季施工 .....	303	第一节 大模板施工 .....	352
第四节 钢筋混凝土结构冬季施工 .....	307	第二节 液压滑升模板施工 .....	360
第五节 雨季施工 .....	314	复习思考题 .....	372
第六节 案例分析 <sup>▲</sup> .....	316	<b>参考文献 .....</b>	<b>373</b>

# 绪 论

## 一、建筑施工发展概况

原始人居住在天然洞穴,进入新石器时代,人类为避野兽侵扰,已架木巢居,开始了建筑活动,后来发展到把居室建造在地面上。到新石器时代后期,人类逐渐学会用夹板夯土筑墙、垒石为垣、烧制砖瓦。从秦代开始,宫殿和陵墓等建筑已具相当规模,如举世闻名的万里长城、咸阳的宫殿、唐代山西五台山的佛光寺大殿和辽代山西应县 66 m 高的释迦木塔等。至元、明、清时期,已能用夯土墙内加竹筋建造三、四层楼房,砖石结构得到普及,木构架的整体性得到加强,如北京故宫等建筑,表明当时我国建筑技术已达到了相当高的水平。

19 世纪末,我国的一些高等学校开始培养正规的建筑设计和施工技术人员。在沿海一些大城市也出现了一些钢筋混凝土的建筑工程,但大多数由外国建筑公司承建。当时我国私人办的营造厂虽也承建了一些工程,但多以砖木结构为主,规模小、技术装备差、主要依靠手工劳动。

新中国成立后,随着我国社会主义建设事业的蓬勃发展,建筑业发生了根本性的变化。扩大了建筑业队伍的规模,引入了苏联建筑技术,在短短几年内,就完成了鞍山钢铁公司、长春汽车厂等 1 000 多个规模宏大的工程建设项目。20 世纪 50 年代末,建造了北京人民大会堂、北京火车站、中国历史博物馆等结构复杂、规模巨大、功能要求严格、装饰标准高的十大建筑,标志着我国建筑施工开始进入一个新的发展时期。

我国建筑业第二次大发展是在 20 世纪 70 年代后期,随着改革开放,工程建设再次出现一派繁荣景象。20 世纪 80 年代,以南京金陵饭店、广州白天鹅宾馆、上海希尔顿宾馆、北京国际饭店等一批高度超过 100 m 的高层建筑为龙头,带动了我国建筑施工的发展,特别是现浇混凝土施工技术的迅速发展。进入 20 世纪 90 年代,出现了高度超过 400 m 的高层建筑,如上海东方明珠电视塔、上海金贸大厦等。

在建筑施工技术方面,基础工程施工中推广了大直径钻孔灌注桩、静压桩、旋喷桩、水泥搅拌桩、地下连续墙等新技术;主体结构施工中应用了爬模和滑模、早拆模和台模等新型模板体系,粗钢筋焊接与机械连接技术,高强混凝土、预应力混凝土、泵送混凝土及大吨位塔吊和高层施工电梯的垂直运输机械化等多项新的施工技术。

## 二、建筑施工规范、规程

“施工质量验收规范”是我国建筑施工验收常用标准的表现形式。它是以建筑科学、技术和实践经验的综合成果为基础,经有关方面协商一致,由国务院有关部委批准、颁发,作为全国建筑界共同遵守的准则和依据,其目的是为了加强工程技术管理和统一施工验收标准,以达到提高施工技术水平、保证工程质量。随着施工和设计水平的提高,每隔一定时间,需对“施工质量验收规范”作相应的修订。

“施工规程”是比“施工质量验收规范”低一个等级的施工标准文件,有全国性的也有地方性

的,它由各部委或省市地方行业部门单位编制,报规范的管理单位批准或备案后发布试行。规程的内容不能与规范抵触,如有不同,应以规范为准。

### 三、分部、分项工程的划分

分部分项工程的划分是以方便质量管理、根据工程特点来确定。

#### 1. 分项工程划分

一般按主要工种、材料、施工工艺、设备类别等划分,有利于管理和控制工程质量,数量不宜过多。常见分项工程有:土石方工程、砌筑工程、钢筋工程、模板工程、混凝土工程、脚手架工程、钢结构焊接、钢结构安装、防水工程、木作工程等。

#### 2. 分部工程划分

分部工程划分应按专业性质、建筑部位确定,当分部工程较大或较复杂时,可按材料种类施工特点、施工程序、专业系统及类别划分。

建筑工程分为土建工程和设备安装工程两部分。土建工程的分部工程按主要部位划分为四个分部:地基与基础分部、主体结构分部、建筑装饰装修分部、建筑屋面分部。设备安装工程划分为五个分部:建筑给水排水及采暖分部、建筑电气分部、智能建筑分部、通风与空调分部、电梯分部。

### 四、建筑施工技术与机械课程的研究对象、任务和学习方法

#### 1. 本课程的研究

一个建筑物的建成是从下部基础施工开始,到上部主体结构施工,直至内外装饰完善,是由许多工种工程——分部分项工程组成的。而每一个分部分项工程的施工都可以采用不同的施工方案、不同的施工技术和机械设备、不同的施工组织方法来完成。如何根据施工对象的特点和规模、水文地质和气象条件、材料供应等客观条件,选择分部分项工程最合理的施工方案,研究其施工规律,是本课程的研究对象之一。

此外,一个建筑物的各个施工过程可以由不同的施工机械进行施工,在工程施工中如何准确地选择和使用施工机械,确保施工顺利进行,并降低设备使用费用,提高机械化施工水平,是本课程的又一研究对象。

综合概括起来,本课程的研究对象就是研究最有效地建造建筑物的理论方法、施工机械、有关施工规律,以求用最少的投资取得最大的成果,全面高效地完成建筑及设备安装工程施工。

#### 2. 本课程的学习任务

本课程的学习任务,就是根据专业培养目标和要求,使学生了解施工领域内国内外的新技术和发展动态,掌握分部分项工程和单项建筑物施工技术与方案的选择、施工机械的选择与使用,具有独立分析和解决建筑施工技术问题的初步能力,并为今后进一步学习打下基础。

#### 3. 本课程学习的方法

本学科涉及的理论面广、实践性强、政策性强。由于施工技术发展迅速,所以在学习中必须坚持理论联系实际的学习方法。除了上课或自学基本理论、基本知识外,还要经常参观施工现场和实体施工,另外还必须随时注意有关建设方针政策及规定。

# 第一章 土方工程

## 第一节 概 述

土方工程是建筑工程施工中的主要分部分项工程之一。常见的土方工程包括土方的开挖、运输、填筑、平整与压实等施工过程及施工排水、降水、边坡支护等辅助工作。

### 一、土方工程的特点与分类

#### 1. 土方工程的特点

(1) 工程量大,劳动强度大,施工工期长。某些大型建设项目的场地平整面积可达数十万平方米,土方开挖也可达几十万甚至上百万立方米,因此,在组织土方工程施工时,为减轻劳动强度,提高劳动生产率,缩短工期,应尽可能采用机械化施工。

(2) 施工条件复杂,多为露天作业,受气候影响大,难以确定的因素多。由于土的种类繁多,成分复杂,工程地质及水文地质变化多,因此,在土方工程施工中,如何保证土方工程的顺利进行和取得较好的经济效益,对整个建设项目有着举足轻重的影响。

#### 2. 土方工程的分类及要求

土方工程按施工内容和施工方法的不同,主要有以下几种:

(1) 场地平整 一般场地平整是指  $\pm 30$  cm 以内的就地挖、填、找平。进行场地平整施工时,应尽量满足挖填平衡要求,以降低施工费用。

(2) 基坑(槽)及管沟开挖 基坑是指基底面积在  $20\text{ m}^2$  以内的土方工程;基槽是指宽度在 3 m 以内,长度是宽度的 3 倍以上的土方工程。

(3) 大型挖方工程 一般是指基底面积  $20\text{ m}^2$  以上,基底宽度为 3 m 以上,场地平整挖填厚度  $\pm 30$  cm 以上的土方工程的施工。

(4) 土方的填筑与压实 土方在回填时必须选用适当的土料,选择适宜的压实方法,使其达到规定的密实度的要求。

### 二、土的工程分类

土的种类繁多,其分类方法也很多。在建筑施工中,根据土的开挖难易程度将土分为松软土、普通土、坚土、砾砂坚土、软石、次坚石、坚石、特坚石共八类,其中前四类属一般土,后四类属岩石。土的工程分类、开挖方法及使用工具见表 1-1。

### 三、土的工程性质

#### 1. 土的可松性

天然状态下的土经开挖后,其体积因松散而增加,以后虽经回填夯实也不能恢复到原来的体

表 1-1 土的工程分类

土的分类	土的级别	土的名称	土的可松性系数		开挖方法及工具
			$K_s$	$K'_s$	
一类土 (松软土)	I	砂土、粉土、冲积砂土层、疏松的种植土、淤泥(泥炭)	1.08 ~ 1.17	1.01 ~ 1.03	用锹、锄头挖掘,少许用脚蹬
			1.20 ~ 1.30	1.03 ~ 1.04	
二类土 (普通土)	II	粉质粘土;潮湿的黄土;夹有碎石、卵石的砂;粉土混卵(碎)石;种植土、填土	1.14 ~ 1.28	1.02 ~ 1.05	用锹、锄头挖掘,少许用镐翻松
三类土 (坚土)	III	软及中等密实粘土;重粉质粘土,砾石土;干黄土,含有碎石、卵石的黄土,粉质粘土;压实的填土	1.24 ~ 1.30	1.04 ~ 1.07	主要用镐,少许用锹、锄头挖掘,部分用撬棍
四类土 (砾砂坚土)	IV	坚硬密实的粘性土或黄土;含碎石、卵石的中等密实的粘性土或黄土;粗卵石;天然级配砂石;软泥灰岩	1.26 ~ 1.37	1.06 ~ 1.15	整个先用镐、撬棍,后用锹挖掘,部分用楔子及大锤
五类土 (软石)	V ~ VI	硬质粘土;中密的页岩、泥灰岩、白垩土;胶结不紧的砾岩;软石灰及贝壳石灰石	1.30 ~ 1.45	1.10 ~ 1.20	用镐或撬棍、大锤挖掘,部分使用爆破方法
六类土 (次坚石)	VII ~ IX	泥岩、砂岩、砾岩;坚实的页岩、泥灰岩,密实的石灰岩;风化花岗岩、片麻岩及正长岩	1.30 ~ 1.45	1.10 ~ 1.20	用爆破方法开挖,部分用风镐
七类土 (坚石)	X ~ VIII	大理石;辉绿岩;玢岩;粗、中粒花岗岩;坚实的白云岩、砂岩、砾岩、片麻岩、石灰岩;微风化安山岩;玄武岩	1.30 ~ 1.45	1.10 ~ 1.20	用爆破方法开挖
八类土 (特坚石)	XIV ~ XVI	安山岩;玄武岩;花岗片麻岩;坚实的细粒花岗岩、闪长岩、石英岩、辉长岩、辉绿岩、玢岩、角闪岩	1.45 ~ 1.50	1.20 ~ 1.30	用爆破方法开挖

积,土的这种性质称为土的可松性。土的可松性用可松性系数表示。可松性系数有最初可松性系数和最终可松性系数两种。

$$K_s = \frac{V_2}{V_1} \quad (1-1)$$

$$K'_s = \frac{V_3}{V_1} \quad (1-2)$$

式中: $K_s$ ——土的最初可松性系数,见表 1-1;

$K'_s$ ——土的最终可松性系数,见表 1-1;

$V_1$ ——土在天然状态下的体积, $m^3$ ;

$V_2$ ——土经开挖后松散状态下的体积, $m^3$ ;

$V_3$ ——土经回填压实后的体积, $m^3$ 。

[例 1] 已知某基槽需挖土方  $300 m^3$ ,基础体积  $180 m^3$ ,土的最初可松性系数为 1.4,最终可松性系数为 1.1。计算预留回填土量和弃土量(按松散状态下计算)。

[解] 由  $K_s$  和  $K'_s$  两者间的关系可知:

$$\text{预留回填土量: } V_{\text{留}} = (V_{\text{挖}} - V_{\text{基}}) \frac{K_s}{K'_s} = \left[ (300 - 180) \times \frac{1.4}{1.1} \right] m^3 = 152.73 m^3$$

$$\text{弃土量: } V_{\text{弃}} = V_{\text{挖}} \cdot K_s - V_{\text{留}} = (300 \times 1.4 - 152.73) m^3 = 267.27 m^3$$

## 2. 土的渗透性

土的渗透性是指水流通过土体的难易程度。地下水在土体中的渗流速度与水力坡度成正比,与渗透路径成反比。可用达西定律表示如下:

$$v = Ki \quad (1-3)$$

式中: $v$ ——水在土中的渗流速度, $m/d$ ;

$K$ ——土的渗透系数, $m/d$ ;

$i$ ——水力坡度, $i = \frac{H_1 - H_2}{L}$ ,即两点间的水头差

( $H_1 - H_2$ )与其水平距离  $L$  之比,见图 1-1。

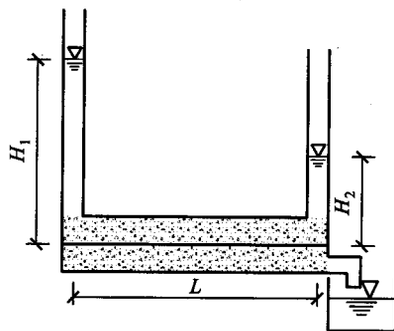


图 1-1 土的渗透性

土质不同,土的渗透系数不同,则施工中降水和排水的速度也不同。一般土的渗透系数见表 1-2。

## 3. 土的含水量

土的含水量是指土中水的质量与固体颗粒质量的百分比。可用公式(1-4)表示:

$$w = \frac{m_w}{m_s} \times 100\% \quad (1-4)$$

式中: $w$ ——土的含水量,%;

$m_w$ ——土中水的质量,kg;

$m_s$ ——土中固体颗粒经烘箱在恒温  $105^\circ C$  下烘 12 h 后的质量,kg。

土的含水量对土方开挖的难易程度、边坡留置的大小、回填土的夯实均有一定程度的影响。

表 1-2 土的渗透系数

土的名称	渗透系数/(m/d)	土的名称	渗透系数/(m/d)
粘土	<0.005	中砂	5.0~20.0
粉质粘土	0.005~0.1	匀质中砂	25.0~50.0
粉土	0.1~0.5	粗砂	20.0~50.0
黄土	0.25~0.5	圆砾	50.0~100.0
粉砂	0.5~1.0	卵石	100.0~500.0
细砂	1.0~5.0		

## 第二节 土方量的计算

由于土方工程的外形比较复杂,且不规则,因此,在计算土方工程量时,一般都将其划分为一定的几何形状,采用具有一定精度而又比较简单、实用的近似公式进行计算。

### 一、基坑、基槽土方量计算

#### 1. 基坑土方量计算

基坑土方量可按拟柱体(由两个平行平面为底的多面体,见图 1-2)体积公式计算,即

$$V = \frac{H}{6}(A_1 + 4A_0 + A_2) \quad (1-5)$$

式中: $H$ ——基坑深度, m;

$A_1$ 、 $A_2$ ——基坑上、下两底面积,  $m^2$ ;

$A_0$ ——基坑中截面面积,  $m^2$ 。

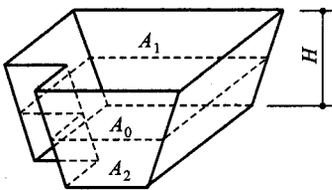


图 1-2 基坑土方量计算示意图

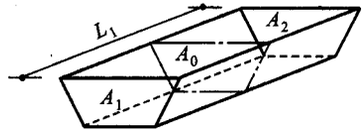


图 1-3 基槽土方量计算示意图

#### 2. 基槽土方量计算

计算基槽土方量时,可沿长度方向将基槽分段划分为若干个拟柱体(见图 1-3),再采用拟柱体公式分别计算,即

$$V_1 = \frac{L_1}{6}(A_1 + 4A_0 + A_2) \quad (1-6)$$

式中: $V_1$ ——第一段的土方量,  $m^3$ ;

$L_1$ ——第一段的长度, m。

将各段土方量相加,即得总土方量

$$V = V_1 + V_2 + \cdots + V_n$$

式中:  $V_1, V_2, \cdots, V_n$ ——各分段的土方量,  $\text{m}^3$ 。

## 二、场地平整土方量的计算

对大面积场地平整,在符合生产工艺和运输的条件下尽可能利用地形,减少挖填土方量,场地内挖填土方尽量互相平衡。场地标高还必须考虑最高洪水位的影响。

场地平整土方量计算通常采用方格网法,也称为“挖填土方量平衡法”,其计算步骤如下:

(1) 把施工场地划分成边长为  $a$  的若干个方格网,通常取  $a = 10 \sim 40 \text{ m}$ ,  $a$  的大小可视场地的大小及场地的平整程度来定,如图 1-4 所示。

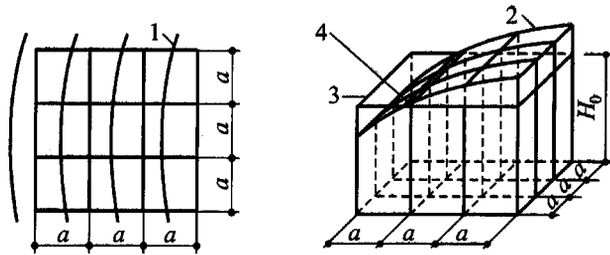


图 1-4 场地设计标高计算示意图

1—等高线; 2—自然地面; 3—设计标高平面; 4—零线

(2) 确定各方格角点自然标高 方法一:据等高线用插入法求得,适用于高差起伏不大的场地;方法二:用水准仪直接测量各角点标高,适用于高差起伏较大的场地。

(3) 确定方格点设计标高 将设计提供的设计标高标注到方格网上。也可以按场内挖填平衡原则并考虑泄水坡度,确定场地设计标高,如图 1-4 所示。挖填平衡的场地设计标高  $H_0$  为

$$H_0 = \frac{\sum H_1 + 2 \sum H_2 + 3 \sum H_3 + 4 \sum H_4}{4N} \quad (1-7)$$

式中:  $H_1$ ——一个方格共有的角点标高,  $\text{m}$ ;

$H_2$ ——两个方格共有的角点标高,  $\text{m}$ ;

$H_3$ ——三个方格共有的角点标高,  $\text{m}$ ;

$H_4$ ——四个方格共有的角点标高,  $\text{m}$ ;

$N$ ——方格网数,个。

图中  $a$  为方格网边长  $\text{m}$ 。

考虑到场地的泄水坡度影响,场地内任一点实际施工时所采用的设计标高  $H_n/m$  为

单向排水: 
$$H_n = H_0 \pm L \cdot i \quad (1-8)$$

双向排水: 
$$H_n = H_0 \pm L_x \cdot i_x \pm L_y \cdot i_y \quad (1-9)$$

式中:  $L$ ——该点至  $H_0$  的距离,  $\text{m}$ ;

$i$ ——排水方向排水坡度(不少于 2‰);

$L_x, L_y$ ——分别为该点于  $x-x, y-y$  方向距场地中心的距离,  $\text{m}$ ;

$i_x, i_y$ ——分别为  $x$  方向和  $y$  方向的排水坡度;

±——该点比  $H_0$  高取“+”号,反之则取“-”号。

(4) 计算场地各方格角点的施工高度 施工高度即各方格角点的挖填高度,即

$$h_n = H_n - H \quad (1-10)$$

式中:  $h_n$ ——各角点的施工高度,“+”表示填方高度,“-”表示挖方深度;

$H_n$ ——角点的设计标高;

$H$ ——角点的自然地面标高。

(5) 确定零线 零线为挖方区与填方区的分界线,欲求零线,必先求零点。零点为位于方格边线上既不挖、也不填的点,零点位于施工高度变号的两相邻角点之间。方格中各零点位置确定后,相邻零点的连线即为零线。

(6) 计算各方格挖、填土方量 根据各方格角点的施工高度和零线的位置,每个方格一般会有以下几种情况:四个角点全挖(或全填)、三挖一填(三填一挖)、两挖两填。

各方格土方量计算公式见表 1-3,本表体积公式是按各计算图形底面积乘以平均高度而得出的。

表 1-3 常用方格网点计算公式

项目	图式	计算公式
一点填方 或挖方		$V = \frac{1}{2}bc \frac{\sum h}{3} = \frac{bch^3}{6}$
两点填方 或挖方		$V_- = \frac{d+e}{2}a \frac{\sum h}{4} = \frac{a}{8}(d+e)(h_1+h_3)$ $V_+ = \frac{b+c}{2}a \frac{\sum h}{4} = \frac{a}{8}(b+c)(h_2+h_4)$
三点填方 或挖方		$V = \left(a^2 - \frac{bc}{2}\right) \frac{\sum h}{5} = \left(a^2 - \frac{bc}{2}\right) \frac{h_1+h_2+h_4}{5}$