

高等学校教材

道路勘测设计

(第二版)

孙家驷 主编



人民交通出版社

China Communications Press

高等学校教材

Daolu Kance Sheji

道路勘测设计

(第二版)

孙家驷 主编

人民交通出版社

内 容 提 要

本书主要介绍公路与城市道路勘测与设计的基本概念、基本原理和基本方法。全书共10章，包括概论，设计管理与控制要素，平、纵、横断面设计，规划设计，选线及总体设计，交叉口设计，设施设计及外业勘测等内容。

本书以交通部颁布最新标准和规范为依据，以“安全、环保、舒适、和谐”的设计理念为指导，吸取了国内外道路勘测设计的新技术和新方法，紧密结合生产实践，内容丰富，图文并茂，实用性强。

本书作为高等专科学校或高等职业技术学院公路与桥梁专业教学用书，也可供道路设计、施工、养护、管理的工程技术人员学习参考，也可作为继续教育、成人教育的专业课教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

道路勘测设计/孙家驷主编. —2 版. —北京：人民交通出版社，2005.6
ISBN 7-114-05476-9

I . 道... II . 孙... III . ①道路工程-勘测②道路
工程-设计 IV . U412

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 017716 号

高等学校教材

书 名：道路勘测设计(第二版)
著 作 者：孙家驷
责 任 编 辑：袁 方
出 版 发 行：人民交通出版社
地 址：(100011)北京市朝阳区安定门外馆斜街3号
网 址：<http://www.ccpress.com.cn>
销 售 电 话：(010)85285656,85285838,85285995
总 经 销：北京中交盛世书刊有限公司
经 销：各地新华书店
印 刷：北京鑫正大印刷有限公司
开 本：787×1092 1/16
印 张：30.25
字 数：757 千
版 次：1999年7月第1版
印 次：2005年5月第2版第1次印刷累计第5次印刷
书 号：ISBN 7-114-05476-9
印 数：17001—22000 册
定 价：46.00 元

(有印刷、装订质量问题的图书由本社负责调换)

L 前 言

QIANYAN

本书第一版于1999年7月出版,是根据全国高等学校路桥及交通工程专业教学指导委员会审定的教学大纲编写,并经教学指导委员会审定,作为全国公路与桥梁工程专业(专科)的统编试用教材。教材的选材及内容安排符合当时的教学要求和道路设计状况,在教学中起到了积极的作用。

近年来,由于公路与城市道路建设的迅速发展,道路勘测设计水平和手段不断提高,设计思想和理念日益更新,有关标准、规范已修订和重编,原试用教材的部分内容显得陈旧,取材范围显得有些狭窄,因此,在原教材框架和体系的基础上,进行了重新编写。本次重编按照“安全、环保、舒适、和谐”和“以人为本”的指导思想和设计理念,对公路与城市道路设计的原理和方法进行了进一步融合,对取材内容和范围进行了适当拓宽,对于高等级道路设计方面的内容予以加强和扩充;对于陈旧、明显落后的内容予以修改和删除,力求使本教材能反映当前道路勘测设计的新理论、新技术、新方法和设计水平。

本次重编主要依据的标准和规范为:

- 《公路工程技术标准》(JTG B 01—2003)
- 《公路路线设计规范》(JTG D 20—2005)*
- 《城市道路设计规范》(CJJ 37—90)
- 《公路勘测规范》(JTJ 061—99)

本次重编除按新标准、规范修改外,内容更新主要有以下几方面:

- (1)补充我国道路发展概况;
- (2)新增道路勘测设计管理方面内容;
- (3)充实道路规划设计内容;
- (4)增加道路总体设计;
- (5)补充高速公路设施设计内容;
- (6)新增城市道路无障碍设施设计内容。

本书编写过程中参考了有关标准、规范、手册、教材和论著的内容,在此谨向有关编著者表示衷心的感谢。

道路勘测设计是公路与桥梁专业主干课程,其教材直接影响到该课程的教学内容和质量,由于编者水平有限,书中错误和不足之处在所难免,恳请读者批评指正。

编 者

2004年12月

* 《公路路线设计规范》采用的是交通部报批稿,如正式规范出版,则以正式规范为准。



目 录

Mulu

第一章 概论	1
第一节 交通运输	1
第二节 道路运输	6
第三节 我国道路发展概况	9
第四节 道路的分类、等级及组成	24
第五节 道路勘测设计	31
复习思考题及习题	34
第二章 道路设计管理及控制要素	36
第一节 道路勘测设计管理	36
第二节 道路设计控制要素	40
复习思考题及习题	60
第三章 道路平面设计	62
第一节 平面线形设计原理	62
第二节 直线设计	69
第三节 圆曲线设计	72
第四节 缓和曲线设计	76
第五节 平面线形设计	79
第六节 视距	83
第七节 平面设计成果	88
复习思考题及习题	92
第四章 道路纵断面设计	94
第一节 纵断面设计原理	94
第二节 纵断面设计标准	109
第三节 纵断面设计与计算	119
第四节 纵断面设计成果	130
第五节 道路线形综合设计	130
复习思考题及习题	137

第五章 道路横断面设计	139
第一节 横断面组成	139
第二节 横断面各组成部分设计	142
第三节 超高及加宽	166
第四节 横断面视距的保证	181
第五节 横断面设计	184
第六节 路基土石方计算与调配	191
复习思考题及习题	194
第六章 道路规划设计	195
第一节 道路规划概要	195
第二节 公路网规划	203
第三节 城市道路网规划	215
复习思考题及习题	227
第七章 道路选线与总体设计	228
第一节 选线概要	228
第二节 平原区选线	231
第三节 山区及丘陵区选线	234
第四节 道路定线	256
第五节 公路总体设计	277
第六节 城市快速路、高架路、环形路的总体设计	303
复习思考题及习题	320
第八章 道路交叉设计	321
第一节 道路交叉概要	321
第二节 道路平面交叉	325
第三节 道路立体交叉	352
复习思考题及习题	380
第九章 道路排水及道路设施设计	382
第一节 道路排水概要	382
第二节 公路排水设计	386
第三节 城市道路排水设计	391
第四节 道路交通设施设计	400
复习思考题及习题	432
第十章 道路勘测	434
第一节 道路勘测的要求	434
第二节 道路初测	436

第三节 道路定测	441
第四节 道路曲线测设	448
第五节 道路勘测验收及校审	469
复习思考题及习题	471
参考文献	472

第一章

概 论

第一节 交通运输

一、交通运输的概念

1. 交通运输 由于社会生产与消费的需要,人们必须克服空间上的阻碍,实现人和物的移动。为具体实现这种移动提供服务所进行的经济活动称为运输。实现这种服务的物质生产全过程叫交通运输。

2. 交通运输的作用 交通运输是国民经济的基础产业,也是促进社会发展和提高人民生活水平的基本条件。交通运输又是国民经济的命脉,是联系工业和农业、城市和乡村、生产和消费的纽带。交通运输的发展,有利于促进整个社会的经济发展和人民物质文化生活水平的提高,有利于加强国防建设。交通运输是一个国家得以繁荣强大的重要的物质基础。要实现国民经济的现代化,必须首先实现交通运输现代化。总之,交通运输业的发展影响社会生产、流通、分配和消费的各个环节,对人民生活、政治和国防建设以及国际间的经济发展合作都有重要作用。

3. 交通运输的特点 交通运输作为第四个物质生产部门,与其他物质生产部门相比除了具有共同的生产性外,还有其自身的特点:

(1) 交通运输具有其自身特有的生产过程。在生产过程中,劳动对象的属性和形态不会发生改变,发生改变的只是劳动对象的空间位置。交通运输没有流通过程,交通运输的产品是客运及货运周转量,生产者直接面对消费者。

交通运输业的生产过程,只是使人(旅客)和物(货物)的空间位置发生了改变,而运输对象的内在属性及形态并没有发生变化。

(2) 交通运输业的投资比较大。交通运输业的投资包括为满足交通工具正常运行需要的各项基础设施(如公路、铁路、码头、机场、管站等)及运输工具(如汽车、铁路机车、车辆等)购置等的投资。要形成一定的综合运输能力,必须事先创造一定的运输条件和为保证安全运输所需要的完善的各种设施,如公路运输,必须事先修建相应等级的公路、车站、加油站及各种管理

设施和安全设施,而这些工程项目的投资一般较大。

(3)运输过程中的材料消耗,基本是所使用的运输工具和设施的消耗,如路面、车辆、船舶、钢轨的磨损等,而不是运输对象的消耗,因此,交通运输业在其资金运转和成本构成上不同于其他物质生产部门。

(4)交通运输是流动性的生产。一般的工农业生产过程,是局限在一个受限制的厂房、工地或田间等来完成的;交通运输业的生产线则比较长,具有点多、面广、线长、多环节、多工种联合作业的特点。一条运输线短则几十公里,长则上千公里,甚至上万公里,同时,为满足运输生产的需要,在沿线还设有大量的站、港及其他服务设施。

(5)有较强的替代性。实现客货空间位置的移动,可以采用不同的交通运输方式,各种交通运输方式之间的可替代性比较强。

二、交通运输体系

1. 交通运输体系的构成

按运输路线和工具不同,交通运输体系可有:铁路运输(火车)、道路运输(汽车)、水路运输(轮船)、航空运输(飞机)及管道运输等。铁路运输运量大,运程远,在交通运输中起着主要作用;水路运输成本低,但运速较慢受到航道的限制;道路运输机动灵活,分布广,对于客货运输,特别是短途运输有着显著的效益;航空运输速度高,运输快,对于运送旅客、紧急物资及邮件起着重要作用;管道运输由于受管线的限制,仅适用于液态、气态及散装粉状(如石油、煤气、水泥等)的运输。上述各种运输方式,各有所长,合理分工,协调配合,取长补短,组成了一个综合的交通运输体系,为社会生产和消费服务。

我国的交通运输发展以铁路为骨干,道路为基础,充分利用内河、沿海和远洋运输资源,积极发展航空事业,形成具有不同功能、远近结合、四通八达、全国统一的综合交通运输网络体系。

2. 各类运输方式的特点

交通运输业由铁路、公路、水运、航空和管道运输五种不同的运输方式组成。由于各种运输方式的运输基础设施、运输工具各不相同,使得各种交通运输方式除了具有交通运输业的共有特性外,还具有其自身所独有的特点。

1) 铁路运输

铁路运输是一种用钢轨引导列车运行的运输方式。同其他运输方式相比,铁路运输具有以下特点:

(1)铁路运输是以在路基道床上铺设钢轨来引导机车车辆向前运行的。由于钢轨刚性较强,不易变形,因此,行车阻力小,行驶速度高,如高速铁路的速度一般都在 $210\sim260\text{km/h}$ 。

(2)铁路运输过程中,是将若干车辆按某种方式即列车编组的方式来组织的,整个列车的动力部分和载运部分即机车和车辆是独立的。这种组合方式便于根据客货情况而有目的地对车辆进行编组,同时,就整列列车的载重而言,可以不像其他运输方式那样受到动力部分牵引能力的限制,必要时可以根据线路纵坡的大小和载质量的多少采用单机牵引、双机牵引甚至多机牵引,因此,铁路运输的载质量一般较大。

(3)由于铁路运输是按列车编组进行的,因此,在运输过程中有列车编组、解体和中转改编等作业环节,这就使得铁路运输不太适合于短途货物运输。

(4)铁路运输受气候和自然条件的影响较小,在运输的经常性方面占有绝对优势。

(5)从能源和环保方面来看,铁路运输可以采用电力牵引,对环境的污染较小,甚至在下坡路段还可以自行发电,因此采用电力牵引有利于节约能源和环境保护。

(6)铁路运输成本较低。

2)道路运输

道路运输有广义和狭义之分。从广义上说,道路运输是指货物和旅客借助于一定的运输工具(汽车、拖拉机、自行车、畜力车、人力车等)沿着道路方向所作的有目的的移动。从狭义上说,道路运输即是指汽车运输。

与其他运输方式相比,公路运输具有“两快”(送达速度快、资金周转快)、“两少”(中转少、损耗少)以及直达运输的特点。

3)水运

水运即水上运输,是指利用船舶、排筏和其他浮动工具,在江、河、湖泊、人工水道(如运河)及海洋上从事运送旅客和货物的一种运输方式。水上运输通常指船舶运输。

同其他运输方式相比,水上运输具有以下特点:

(1)水运路线主要是利用“天然航道”,因此,水上运输基础设施投资较少,同时,水上航道四通八达,航道宽阔,其通航能力受限制较少。

(2)运量大、成本低。水上运输可以利用天然的有利条件,易于实现长距离、大吨位的运输,非常适合大宗货物的运输,运输成本在五种运输方式中是最低的。

(3)水上运输是实现国际贸易、发展经济和加强友好往来的主要交通工具,同时也是保证对外开放的重要手段。

(4)水上运输受自然条件(特别是河流、水道)的限制大,运输的连续性较差,运速较火车慢。

4)航空运输

航空运输是利用各种航空器如飞机、飞艇、热气球等在空中的运动来实现客、货运输的一种运输方式。一般情况下航空运输主要是指飞机运输。与其他运输方式相比,航空运输具有如下特点:

(1)速度快。这是航空运输的最大优势和特点,现代喷气飞机的飞行时速一般都在900km上下。由于航空运输的运距一般较长,因此与其他运输方式相比在运输过程中所节约的时间就越多,快速的特点也就越显著。

(2)航空运输的高科技性。航空运输的工具是飞机,飞机本身就是高科技的象征,航空运输的各主要部分如航务(飞行)、机务维修、营运及其通信、导航、气象、航行管制、机场建设等服务保证系统等的生产和工作过程无不涉及高科技领域。从某种意义上说,航空运输的发展水平反映了一个国家的科技技术和国民经济的发展水平。

(3)运输路程短捷。飞机在空中飞行,除了由于航行的需要以外,一般在两点间是直线飞行,不受地面条件限制。运路越长,航空运输的这一特点也就越明显。

(4)基建周期短,投资少。航空运输的主要技术设备除飞机外,只需修建机场和必要的导航点,不像地面交通那样在线路建设上需花费大量的投资,而且筹备开航所需要的时间也较短。

(5)灵活性。航空运输是在一定航空空间进行运输活动,航线受约束的限制比火车、汽车、轮船、管道要少得多。飞机可以按航班定期飞行,也可以不定期飞行;可以在固定的航线上飞行,也可以在非固定的航线上飞行。由于这些特点,飞机可以在短时间内完成政治、军事、经济

上的紧急任务,例如灾区的物资供应、近海油田的后勤支援等。

(6)舒适性。喷气式飞机的飞行高度一般都在万米以上,不受低空气流的影响,飞行平稳、舒适,特别是大型飞机,客舱宽敞,噪声小,机内有供膳、视听娱乐设施,舒适程度比原有飞机又有很大提高。

(7)安全性好。随着航空技术的发展,航空运输的安全性已大大提高。

5)管道运输

管道运输是一种用封闭管道,利用重力或气压动力,连续运送一些特定货物的运输方式。由于运输的物资大多与能源有关,故管道运输的产生和发展与能源开发的关系密切。

与其他运输方式相比,管道运输具有以下特点:

(1)运量大。在管道运输过程中,管道内的流体是连续而不间断的。一条管径 720mm 的管道可年输原油 2000 万吨左右,相当于一条铁路全年的运输量。

(2)运距短,占地少。在埋设管道的过程中,占总长度 95% 的管道是埋在地面以下的,故永久性占用的土地较少。另外,管道可以下穿河流、湖泊和海洋,在山岭地区还可以设计采用较大的纵坡,从而缩短了铺设的里程。

(3)耗能低,运费低。在运量大时,管道运输的成本接近水运。

(4)受气候和环境的影响较小,便于长期稳定生产。

(5)沿程无噪声,泄漏污染少,安全性好。

(6)管道运输可以实现远程控制,自动化程度较高,便于管理,维修工作量较小,因而劳动生产率较高。

但是,受管道布设的限制,与其他运输方式相比,管道运输所运送的货物比较单一,灵活性较差,因此,它比较适合于单向、定点、量大的流体、气体及粉末状货物的运输。

3. 各种运输方式的技术经济特征及适用性

为了满足社会各种需求,形成了铁路、公路、航空、水运、管道五种运输方式。这几种交通运输方式在满足人或物的空间位移的要求上具有同一性,即安全、迅速、经济、便利、舒适。但各种运输方式所采用的技术手段、运输工具和组织形式等都不相同,因此,形成的技术性能(速度、重量、连续性、保证货物完整性和旅客的安全、舒适性等)、对地理环境的适应程度以及经济指标(如能源和材料消耗、投资、运输费用、劳动生产率等)也不尽相同。

1) 技术经济特征

(1)送达速度 送达速度是指运载工具将所运送的对象(旅客或货物)从始发地运送到终到地的全部时间。各种运输方式有适用的速度范围:公路运输的最优速度为 50 ~ 100km/h,铁路运输为 100 ~ 300km/h,航空运输为 500 ~ 1000km/h。由于人们对交通运输的速度要求不但在不同的距离条件下是不同的,而且在相同的距离条件下也有不同层次的要求,因此不同的交通运输方式可以满足不同的需要。

(2)运输成本 运输成本是运输业的一个综合性指标,受各种因素的影响。在运输成本中,如果无关支出占的比重较大时,则运输成本受运输密度的影响较大,铁路运输最显著,水运、公路运输则较小。运输距离对运输成本也有很大影响,运输距离越长,路途运行费用越低,因此对水运影响最大,水运成本低,铁路次之,公路最小。此外,运载量的大小同样影响着运输成本。载质量较大的运输工具一般来说其运输成本较低,水运在这方面居于有利地位。总之,考察某种运输方式的运输成本须根据具体情况分析。一般来讲,水运及管道运输成本最低,其次是铁路和公路运输,航空运输成本最高。

(3) 投资水平 各种运输方式由于其技术设备的构成不同,不但投资总额大小各异,而且投资期限和初期投资的金额也有相当大的差别。各种运输方式在线路基建投资和运载工具投资方面也各有差异,水运、航空运输的线路投资最低,公路次之,管道和铁路运输最高(线路设备是专用的);铁路的技术设备(线路、机车车辆、车站、厂、段等)需要投入大量的人力物力,投资额大而且工期长,因此投资集约程度高;相对而言,水上运输是利用天然航道进行的,线路投资远较铁路低,主要集中在船舶、码头。因此,从运载工具等基建投资来看,管道投资最低,铁路、水运次之,航空最高。

(4) 运输能力 从运输能力上看,水运和铁路运输都处于优势地位(就单个运载工具而言,特别是海运,运输能力最大),而公路和航空的运输能力相对较小。

(5) 能源消耗 由于铁路运输可采用电力牵引,因而具有优势,而公路和航空运输则是能源(石油)消耗最大的。管道运输所耗能源约为水运的10%,铁路的2.5%。

(6) 运输的通用性与机动性 铁路与管道运输受气候与季节影响最小,而机动灵活方面则公路与航空运输为优越。

(7) 对环境的影响程度 人类赖以生存的地球已经受到严重破坏,工业的发展中其运输业在某些方面起了主要作用,对空气和地表污染最为明显的是汽车运输,喷气式飞机、超音速飞机等使噪声污染更为严重,相比之下,铁路运输对环境和生态的影响程度较小,特别是电气化铁路这种影响更少。

五种运输方式各有其长处和短处,每个国家都需要按照本国工农业的生产布局与规模、地理条件、社会环境及本国交通运输业发展的历史与现状,建立适合本国国情的综合运输体系。

2) 适用范围

(1) 铁路运输 在国土幅员辽阔的大陆国家是陆地交通运输的主力;适合经常稳定的大宗货物运输,特别是中长途货物运输;适合于中长途、短途城际和现代快速市郊旅客运输的需要。

(2) 公路运输 在中短途运输中效果最突出,特别是“门到门”的运输更显得优越,补充和衔接其他运输方式,如担负铁路、水路运输达不到的区域以及起终点的接力运输。

(3) 水路运输 特别适合于大宗货物的长途运输,尤其是远洋运输,不仅是国际间贸易的主要运输方式,也是发展国民经济的重要组成部分。

(4) 航空运输 适用于长途旅客运输、货物运输及邮件运输,包括国际和国内运输,在通用航空运输方面(摄影、人工降雨、林业播种、抗灾救护等)更显优势。

(5) 管道运输 是流体能源非常适宜的运输手段,尤其是输送属危险品的油类,由于管道埋在地下,受地面干扰少,运送此类物品较为安全。

综上所述,各种运输方式的主要技术经济指标比较详见表1-1。

各种运输方式特性比较表

表1-1

名称	可达性、方便性	安全性	舒适性	运输能力	运输速度(km/h)	能源消耗	服务对象	经济运距(km)	投资
铁路	受地形限制	好	好,可设餐厅	11.5万人/日 1500人/列车	160~200	低	集装箱大宗散装货物	<500	大
道路	门对门直达运输方便	略差	差	2.5万人/日 60人/车	<120	中	集装箱散装货物	<200或不限	中
水路	受可通航道和港口限制	好	好,可设餐厅、游艺室	大	16~30	低	集装箱散装货物	—	小

续上表

名称	可达性、方便性	安全性	舒适性	运输能力	运输速度(km/h)	能源消耗	服务对象	经济运距(km)	投资
航空	受机场限制直捷性好	尚可	中	小 147人/架	160~1000	高	旅客 贵重货物	500~1000	大
管道	普及面差	好	一	大	1.6~30	低	油、天然气	一	大

第二节 道路运输

一、道路的基本属性

道路建设是物质生产,因而它必然具有物质生产的基本属性,即有生产资料、劳动手段和劳动力以及作为物质产品而存在的道路。同时,它又有其本身特有的基本属性。

(1)道路分布广,涉及面宽,能使全社会受益,同时也受到各方面的关注和支持。特别是近年来,由于公路运输在促进社会和经济发展方面所发挥的巨大作用,使道路建设受到社会的关注。“目前国内诸如“要致富,先修路”、“公路通,百业兴”、“小路小富,大路大富,高速公路快富”等提法就是由这一属性所致。

(2)商品性。道路建设是物质生产,道路是产品,必然具备商品的基本属性,它既具有商品的价值,又具有使用价值。这一属性是目前发展商品化公路(亦称收费道路)的基本依据。

(3)灵活性。公路运输与其他运输相比有更大的灵活性,它具有两快(送达速度快、资金周转快)和两少(中转少、损耗少)以及门到门直达运输的特性,能适应客货流变化和提供多样服务。道路运输的灵活性主要反映在时间上的机动性、运量变化上的适应性以及运送的方便性等方面。

(4)超前性。道路的超前性主要是指道路的先行作用。道路是为国民经济和社会发展服务的,它作为国家联结工农业生产的链条和经济起飞的跑道,其发展速度应高于其他部门的发展速度。这就是通常所说的“先行官”作用。

(5)储备性。道路建设是资金密集型和技术密集型产业,属于国家基本建设项目。道路建设不仅要满足其修建时通行能力的要求,还要考虑今后一段时间内交通量增长的要求,即要有一定的储备能力。这就要求道路建设之前,必须要有统一的规划、可行性论证、周密的经济和交通调查,加强交通预测以及精心设计等工作,以满足远景发展的需要。

二、道路运输的特点

1. 机动灵活,适应性强

由于公路运输网一般比铁路、水路网的密度要大十几倍,分布面也广,因此公路运输车辆可以“无处不到、无时不有”。公路运输在时间方面的机动性也比较大,车辆可随时调度、装运,各环节之间的衔接时间较短。尤其是公路运输对客、货运量的多少具有很强的适应性,汽车的载重吨位有小(0.25~1t)有大(200~300t),既可以单车独立运输,也可以由若干车辆组成车队同时运输,这一点对抢险、救灾工作和军事运输具有特别重要的意义。

2. 可实现“门到门”直达运输

由于汽车体积较小,中途一般也不需要转换,除了可沿分布较广的路网运行外,还可离开路网深入到工厂企业、农村田间、城市居民住宅等地,即可以把旅客和货物从始发地门口直接运送到目的地,实现“门到门”直达运输。这是其他运输方式无法与公路运输比拟的特点之一。

3. 在中、短途运输中,运送速度较快

由于公路运输可以实现“门到门”直达运输,途中不需要倒运、转乘就可以直接将客、货运达目的地,因此在中、短途运输中其客货在途时间较短,运送速度较快。

4. 原始投资少,资金周转快

公路运输与铁、水、航运输方式相比,所需固定设施简单,车辆购置费用一般也比较低,因此,投资兴办容易,投资回收期短。据有关资料表明,在正常经营情况下,公路运输的投资每年可周转1~3次,而铁路运输则需要3~4年才能周转一次。

5. 掌握车辆驾驶技术较易

与火车和飞机驾驶员的培训要求相比,汽车驾驶技术比较容易掌握,对驾驶员各方面素质要求相对也比较低。

6. 运量较小,运输成本较高

由于汽车载质量小,行驶阻力比铁路大9~14倍,所消耗的燃料又是价格较高的液体汽油或柴油,因此,除了航空运输,就是汽车运输成本最高了。

7. 运行持续性较差

据有关统计资料表明,在各种现代运输方式中,公路的平均运距是最短的,运行持续性较差。如我国1998年公路平均运距为55km,货运为57km,铁路客运为395km,货运为764km。随着高速公路的发展,运行的持续性将逐步改善。

8. 安全性较低,污染环境较大

公路运输的事故发生率较高。据历史记载,自汽车诞生以来,汽车已经夺走了3000多万人的生命,特别是从20世纪90年代开始,死于汽车交通事故的人数急剧增加,平均每年达50多万人。这个数字超过了艾滋病、战争和结核病人每年的死亡人数。汽车所排出的尾气和引起的噪声也严重地威胁着人类的健康,是城市环境污染的最大污染源之一。

三、城市道路的特点及功能

与公路及其他道路相比较,城市道路具有如下特点:

1. 功能多样,组成复杂

城市道路除了交通功能外,还具有其他许多功能,如上所述的城市结构功能、公用空间功能等。因此,在道路网规划布局和城市道路设计时,都要体现其功能的多样性。另外,城市道路的组成比一般公路要复杂,它除了有机动车道以外,还具有非机动车道、人行道、设施带等,这些都给城市道路的规划、设计增加一些难度。

2. 行人、非机动车交通量大

公路和其他道路在设计中通常主要考虑汽车等机动车辆的交通问题。城市道路由于行人、非机动车交通需求多,必须对人行道、非机动车道作出专门的规划设计。

3. 道路交叉口多

由城市道路的功能已知,它除了交通功能之外,还有沿路两侧开发利用的功能。城市道路是以路网的形式出现的,要实现路网的“城市命脉”功能,频繁的道路交叉口是不可缺少的。就

一条干线道路来说,大的交叉口间距约800~1200m,中、小交叉口则为300~500m,有些丁字形的人口间距可能更短一些。所以,道路交叉口多是城市道路的又一个明显特点。

4. 沿路两侧建筑物密集

城市道路两侧是建筑用地的黄金地带,道路一旦建成,沿街两侧鳞次栉比的各种建筑物也相应建造起来,以后很难拆迁房屋拓宽道路。因此,在规划设计道路的宽度时,必须充分预测到远期交通发展的需要,并严格控制好道路红线宽度。此外,还要注意建筑物与道路相互协调的问题。

5. 景观艺术要求高

城市干道网是城市的骨架,城市总平面布局是否美观、合理,在很大程度上首先体现在道路网特别是干道网的规划布局上。城市环境的景观和建筑艺术,必须通过道路才能反映出来,道路景观与沿街的人文景观和自然景观浑为一体,尤其与道路两侧建筑物的建筑艺术更是相互衬托,相映成趣。完善、合理的城市道路网络也从一个侧面体现和反映了城市的文明程度。

6. 城市道路规划、设计的影响因素多

城市里一切人和物的交通均需利用城市道路;同时,各种市政设施、绿化、照明、防火等,无不设在道路用地上,这些因素,在道路规划设计时必须综合考虑。

7. 政策性强

在城市道路规划设计中,经常需要考虑城市发展规模、技术设计标准、房屋拆迁、土地征用、工程造价、近期与远期、需要与可能、局部与整体等问题,这些都牵涉到很多有关方针、政策。所以,城市产品规划与设计工作是一项政策性很强的工作,必须贯彻有关的方针、政策,尤其是大中城市的道路改扩建工程更存在一个政策问题。

四、道路的功能

道路作为一种基础设施,在使用方面它具有交通、形成国土结构、公共空间、防火和繁荣经济等方面的功能(图1-1)。

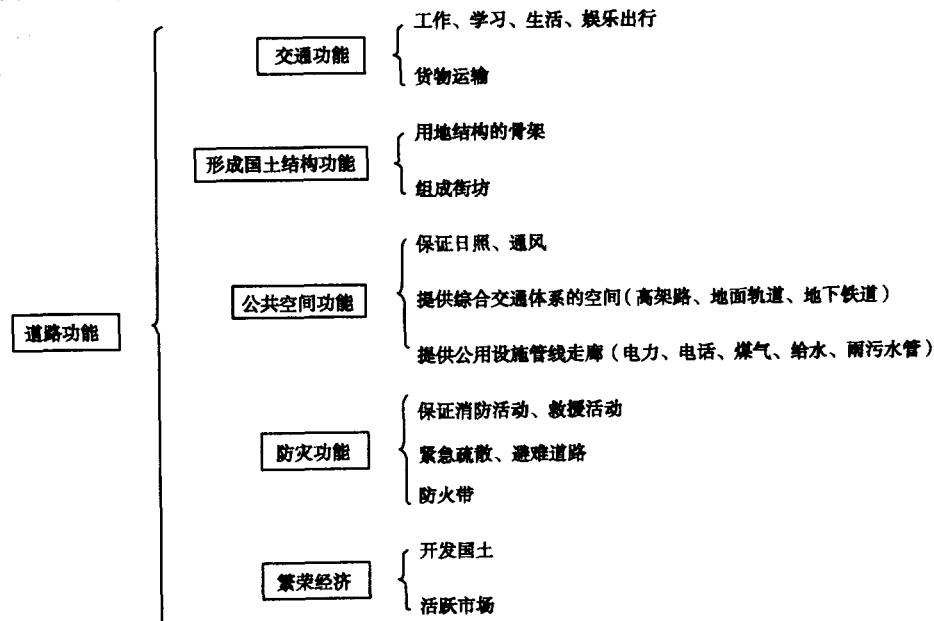


图 1-1 道路的功能

道路是交通的基础,是社会、经济活动所产生的人流、物流的运输载体,担负着城市内部和城际之间交通中转、集散的功能,在全社会交通网络中起着“结点”的作用。在改善投资环境的形势下,要求有一个安全、畅通、方便和舒适的道路交通体系,在发生火灾、水灾、地震和空袭等自然灾害或紧急情况时,能提供疏散和避险的通道与空间。

道路是国土结构的骨架,城市道路则是城市建设的基础,城市各类建筑依据道路的走向布置而反映城市的风貌,所以城市道路是划分街坊、形成城市结构的骨架。

道路作为公共空间不仅提供交通体系的空间,而且还要保证日照、通风空间、提供绿化、管线布置的场地,并为地面排水提供条件。各种构筑物的使用效益有赖于道路先行来实现。

在道路建设过程中,各项基础设施得以同步进行,随着道路的建成可使土地使用与开发得以迅速发展,经济市场得以繁荣,所以健全的道路系统促进经济发展,方便生活。

第三节 我国道路发展概况

一、我国道路建设发展

1. 道路的产生

道路是供各种车辆(指无轨车辆)和行人通行的工程设施的总称。从有人类开始就有了道路。路是人走出来的。原始人徘徊于自然的山河之间,打猎、捕鱼、采集食物,其惯行的足迹就形成了“路”。因此,可以说道路的历史就是人类发展的历史。人类在社会、经济生活中创造了道路,而道路的产生和发展又为推动社会的发展和人类的进步作出了巨大的贡献。

起初,原始人在陆路和水上的运输都是利用天然的运输工具,如在太古时期,陆路运输以人力搬运为主,随后以饲养动物开始,陆上运输逐渐转为以马、驴、牛、骆驼等动物驮载来进行。当时的道路主要是供人行和驮载运行。

大约公元前4000年,出现了车轮,这是人类物质文化发展史中的大事。用车轮代替滑木,以滚动代替滑动,减小了行车阻力,提高了运输效率。随着车辆的出现,以动物为牵引的轮式车辆开始使用,如图1-2。轮式车辆的使用对道路提出了更高的要求,于是宽度和质量都较好的马车道路出现。车的发明改变了运输完全依靠人背、肩挑、棒抬、头顶的原始运输方式,是运输史上新的里程碑。

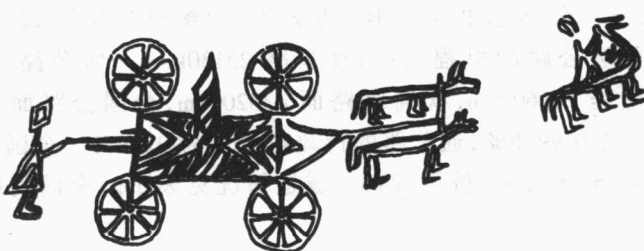


图1-2 古老的轮式车辆

人工修建道路,最早始于中国。中国古代传说中就有黄帝“披山通路”和“黄帝造车”之说。在夏代,公元前21世纪时对制造车辆就有确切的记载,《史记·夏本纪》载“陆行乘车,水行乘

船，泥行乘橇，山行乘撵”，在考古中还发现夏代的陶器上画有车轮花纹。这些都是夏代使用车的佐证。

2. 早期的道路

我国是一个历史悠久的文明古国，道路业发展很早。相传公元前 2000 多年就有轩辕氏造舟车。到周朝又有“周道如砥，其直如矢”的记载，并有战车、田车、乘车，还有专管道路的“司空官”。秦始皇统一六国后，为巩固政权，便利通商，大修驰道，把从“车同轨”与“书同文”列为统一天下之大政。基本形成以咸阳为中心，向四面八方辐射的全国性道路网。据汉书载“为驰道於天下，东穷燕齐，南极吴楚，江湖之上，濒海之观毕至”，描述了当时道路发达的状况。筑路技术，秦代也有很大进步，据汉书载当时的道路是“道广五十步，三丈而树，厚筑其外，隐以金椎，树以青松”，可见道路之雄伟。唐代，国家强盛，道路也因此兴旺。全国共建驿路 24585km，并每隔 15km 设一驿站，并建立了完善的“驿制”。

到清末，已开始形成以北京为中心的连接全国 23 个省，三个区和 1700 个府、厅、州、县的道路网，全国 27 条主干线总长达 650541km。光绪三年开始修建唐山至胥各庄铁路，到公元 1911 年铁路里程为 4270km。

3. 近代道路

我国近代汽车道路始于 20 世纪初，从 1901 年上海进口两辆汽车开始，我国道路进入汽车时代，从此汽车运输代替了驿道运输。1906 年修建的那坎—镇南关—龙州公路为我国第一条汽车公路，长 55km。随后，1913 年湖南省用新式筑路法修建了长沙—湘潭军用公路，成为我国新式筑路法之始，该路长 50.11km，路基宽 7~9m，路面宽 4.57m，路面为铺砂路面，厚 15cm。

1917 年 11 月，在张家口成立张库汽车公司，有汽车五辆，营运路线长 1100km，是我国第一个汽车运输企业。

1927 年颁布的“国道工程标准及规则”成为我国第一个公路工程的标准法规。

1944 年 9 月 1 日青藏公路（全长 797km）、康青公路（全长 792km）相继建成，两条公路海拔均在 4000m 以上，成为当时世界最高、工程最艰巨的公路。

到 1949 年解放时止，全国共有公路 13.1912 万公里（能通车的仅 7.8 万公里），汽车保有量 69122 辆（不包括军用车）。

4. 现代道路

新中国成立以来，道路建设事业获得长足发展，成就辉煌。

1) 公路建设

截止 2003 年底，全国公路总里程达 181 万公里，为解放初期的 22.63 倍，高速公路达 29730km。2002 年高等级公路的里程为：高速公路 25130km；一级公路 27500km；二级公路 197100km；高级路面里程 288600km，次高级路面 433200km，全国公路面积密度为 18.4km²/100km²，通公路乡镇比例为 99.5%，通公路的行政村比例为 92.4%。全国公路路面铺装率达 90.7%。到 2002 年止，全国公路、桥梁、路面、隧道情况见表 1-2，全国民用汽车保有量达到 2053.17 万辆。

高速公路是 20 世纪 20 年代兴起的一种安全、快速、通过能力大的新型交通手段。我国大陆从 20 世纪 70 年代初就开始了高速公路修建的前期准备工作，其中包括高速公路的技术资料翻译、科学考察、可行性研究以及测设工作。1981 年交通部制订的《公路工程技术标准》中列入了高速公路的技术标准，这些为高速公路的建设打下了基础。