

高等职业教育高速铁路规划教材

# 高速铁路 隧道施工与维护

主 编 郭占月

GAOSUTIELU  
SUIDAO SHIGONG YU WEIHU



西南交通大学出版社  
[Http://press.swjtu.edu.cn](http://press.swjtu.edu.cn)

育高速铁路规划教材

# 高速铁路隧道施工与维护

郭占月 主编

西南交通大学出版社

· 成 都 ·

## 内容简介

本书依据现行的客运专线铁路隧道设计、施工及质量验收标准、规范进行编写。全书按高速铁路隧道施工及维护工程项目的过程进行排序,共划分为十一个学习项目,内容主要包括:铁路隧道构造认识、隧道工程调查与围岩分级方法、隧道施工准备和施工测量、山岭隧道洞身开挖施工、隧道支护结构施工、隧道衬砌结构施工、隧道监控量测、盾构法施工、隧道防水与排水施工、隧道施工辅助作业和隧道维护作业。

本书可作为高等职业技术学院高速铁路工程及维护技术专业、铁道工程技术专业的教学用书,同时可供隧道及地下工程等相关专业学生及各类培训人员学习使用,或作为从事隧道施工、监理、工务维护的工程技术人员参考。

---

### 图书在版编目(CIP)数据

高速铁路隧道施工与维护 / 郭占月主编. — 成都:  
西南交通大学出版社, 2012.1  
高等职业教育高速铁路规划教材  
ISBN 978-7-5643-1656-3

I. ①高… II. ①郭… III. ①高速铁路—铁路隧道—  
隧道施工—高等教育—教材②高速铁路—铁路隧道—  
隧道维护—高等教育—教材 IV. ①U459.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 010059 号

---

高等职业教育高速铁路规划教材

高速铁路隧道施工与维护

郭占月 主编

\*

责任编辑 高平

特邀编辑 胡晗欣

封面设计 本格设计

西南交通大学出版社出版发行

(成都二环路北一段 111 号 邮政编码: 610031 发行部电话: 028-87600564)

<http://press.swjtu.edu.cn>

四川森林印务有限责任公司印刷

\*

成品尺寸: 185 mm × 260 mm 印张: 19.5

字数: 485 千字

2012 年 1 月第 1 版 2012 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5643-1656-3

定价: 35.00 元

图书如有印装质量问题 本社负责退换  
版权所有 盗版必究 举报电话: 028-87600562

# 前 言

随着我国经济的持续稳定增长，城市化水平不断提高，特别是国家“十二五”发展纲要明确提出，要坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点，科学合理地开发地下空间是城市可持续发展的必然要求。我们当前面临着人口、土地、能源、水资源、环境、气候六大挑战，对地下空间的开发利用是解决城市资源与环境危机的重要措施，是解决我国可持续发展的重要途径。我国经济的增长态势让铁路交通迎来了高速发展的新契机，然而我国是一个幅员辽阔、多山多丘陵的国家，因此，要想实现铁路更加便捷、更加快速，同时高效地为经济发展服务，大量的铁路隧道建设是必不可少的，也可以说未来的几十年也将是我国铁路隧道高速发展的几十年。

本教材在编写过程中，遵循“高等职业教育高速铁路规划教材”所确定的原则，融入高等职业教育先进的理念，力求体现高职教学与课程改革的成果，体现高职工学结合的特色。教材的内容包括高速铁路隧道工程的基本理论与隧道施工、工艺、量测监控、质量验收等方面的基本技术与技能。为了适应盾构技术越来越多地应用于隧道施工的发展趋势，本教材专门充实了盾构法施工的学习项目。教材编写中舍弃了学科理论体系，构建职业核心能力型的课程体系，教学内容按生产实际工作任务及其施工过程进行整合和序化。针对铁道工程施工一线专业技术人员岗位职业能力的要求特点，提出了“看”、“做”、“检”、“算”、“记”五大核心技能培养目标，并将目标融入到整个课程的每一个学习项目的教学之中。同时，充分听取高速铁路设计、施工、监理单位隧道专家的意见和建议，本教材体现“三铁”的特点。第一，高速铁路：紧紧抓住、充分体现高速铁路设计规范、高铁隧道工程施工技术指南、高铁隧道工程施工质量验收标准等要求，并将其贯穿教材的始终。第二，铁路隧道：教材立足铁路隧道的设计、施工及维护技术规范、规程，同时覆盖公路隧道、航运隧道及市政等工程建设的施工方法，从而使学生全面掌握隧道施工与维护技能。第三，铁道工程：在教材的编制过程中突出了“适应需要、注重实践、强化技能、综合提高”的思想，使教材对于高铁工程技术、铁道工程技术专业教学的针对性更加鲜明，从教学目标上更加准确定位掌握技术与技能的深度与广度。

本教材由武汉铁路职业技术学院郭占月担任主编。各章节编写分工如下：武汉铁路职业技术学院郭占月编写绪论，学习项目一、三、五、九；武汉铁路职业技术学院夏阳编写学习项目二、十；铁道第四勘察设计院杨卫东编写学习项目四、八；中铁十一局刘海涛编写学习项目六、七；武汉铁路局薛跃编写学习项目十一。

在教材的编写过程中，中铁十一局、中铁十七局、中铁电气化局、葛洲坝工程局铁路工程建设一线的技术人员提供了有参考价值的工程技术资料，在此表示衷心的感谢！

编 者

2011年8月

## 目 录

绪    论 .....	1
0.1 概    述 .....	1
0.2 隧道在铁路上的应用和分类 .....	1
0.3 铁路隧道建筑物的组成部分(图 0.1) .....	2
0.4 隧道施工方法简介 .....	3
学习项目一 铁路隧道构造认识 .....	5
1.1 铁路隧道限界与净空 .....	6
1.2 铁路隧道的基本构造 .....	10
1.3 高速铁路隧道的技术特征 .....	16
思考题 .....	25
学习项目二 隧道工程调查与围岩分级方法 .....	27
2.1 隧道工程调查 .....	27
2.2 铁路隧道围岩分级 .....	30
2.3 围岩压力及成拱作用 .....	34
2.4 围岩压力的实测方法 .....	37
思考题 .....	39
学习项目三 隧道施工准备和施工测量 .....	40
3.1 隧道施工前准备工作 .....	40
3.2 隧道施工测量 .....	44
3.3 隧道竣工测量 .....	59
思考题 .....	61
学习项目四 山岭隧道洞身开挖施工 .....	62
4.1 山岭隧道洞身基本开挖方法 .....	62
4.2 隧道洞身爆破开挖方法 .....	65
4.3 隧道开挖出砵运输 .....	92
4.4 隧道开挖地质预报 .....	95
思考题 .....	104
学习项目五 隧道支护结构施工 .....	105
5.1 隧道支护结构设计 .....	105

5.2 锚杆施工技术要求和施工要点	106
5.4 钢拱架制作与安设施工	122
5.5 防水隔离层施工	123
5.6 隧道浅埋段开挖支护施工方法	127
5.7 隧道支护质量检验和竣工验收	128
5.8 特殊地质地段的隧道施工	140
思考题	150
<b>学习项目六 隧道衬砌结构施工</b>	<b>151</b>
6.1 概述	151
6.2 隧道衬砌主要类型及技术要求	152
6.3 隧道衬砌结构与施工要点	155
6.4 隧道施工安全技术措施	169
思考题	173
<b>学习项目七 隧道监控量测</b>	<b>174</b>
7.1 隧道现场监控量测目的与任务	174
7.2 隧道现场监控量测内容与方法	176
7.3 监控量测数据处理与应用	196
7.4 隧道施工监控量测管理	202
思考题	205
<b>学习项目八 盾构法施工</b>	<b>206</b>
8.1 隧道掘进机施工法概述	206
8.2 盾构法隧道基本原理及特点	211
8.3 盾构分类及选型	215
8.4 土压平衡式盾构	223
8.5 泥水平衡式盾构	228
思考题	238
<b>学习项目九 隧道防排水施工</b>	<b>239</b>
9.1 隧道防排水设计原则	239
9.2 隧道防排水设计技术	241
9.3 隧道防排水施工要求	247
9.4 隧道施工中涌水处理措施	249
9.5 新工艺、新材料在防排水中的应用	250
思考题	255
<b>学习项目十 隧道施工辅助作业</b>	<b>256</b>
10.1 压缩空气的供应	256
10.2 施工供水与排水	260

10.3 施工通风与防尘 .....	264
10.4 施工供电与照明 .....	274
思考题 .....	275
<b>学习项目十一 隧道维护作业</b> .....	<b>276</b>
11.1 隧道运营阶段的养护工作 .....	276
11.2 隧道档案的建立 .....	282
11.3 隧道水害及整治措施 .....	284
11.4 衬砌裂损及整治措施 .....	291
11.5 衬砌侵蚀及整治措施 .....	298
11.6 隧道冻害及整治措施 .....	300
思考题 .....	303
<b>参考文献</b> .....	<b>304</b>

# 绪论

## 【知识目标】

1. 隧道在铁路中的地位与分类；
2. 铁路隧道基本施工方法。

## 0.1 概述

隧道通常是指修建在地层中的地下通道。它被广泛地应用于铁路、公路、矿山、水利、市政和国防等方面，因此，单纯理解为“地下通道”的隧道概念，也可扩大到地下空间利用的各个方面。即也可以把各种用途的地下通道和洞室都称之为隧道。

1970年，OECD（国际经合组织）将隧道定义为：以某种用途在地面下用任何方法按规定形状和尺寸修筑的断面面积大于 $2\text{ m}^2$ 的洞室。

铁路隧道是指专供铁路运输使用的地下建筑结构物；公路隧道则是指专供公路运输使用的地下工程结构物。随着我国经济的高速发展，隧道将势必在铁路、公路等交通运输以及城市地下空间利用这两个大的方面获得长足的发展，并将发挥越来越重要的作用。为此，它也是岩土工程的重要研究内容。

## 0.2 隧道在铁路上的应用和分类

在铁路线上，隧道常用来穿越山岭和河流障碍，以及作为解决城市中繁忙的交通运输问题的一种手段。按照其穿越障碍或作用的不同，位于铁路线上的隧道，可分为山岭隧道、水底隧道及地下铁道三种。

穿越山岭的隧道称为山岭隧道。在山区进行铁路建设，修建山岭隧道有明显的优点，它可以克服平面和高程障碍，改善线路条件，缩短里程，节省运费，提高运输能力，使铁路平缓顺直，从而能更好地满足现代化高速行车的要求，并取得理想的经济效果。对于高速铁路隧道的应用更为突出，采取最小曲线半径 $4\ 000\sim 8\ 000\text{ m}$ ，同时采用低位置线路通过，能有效降低坡度。例如，衡广复线工程中，在坪石与乐昌之间，由于修建了长度为 $14.295\ 1\text{ km}$ 的大瑶山隧道，可使铁路长度较既有线路缩短约 $15\text{ km}$ ，这一数字几乎为坪石至乐昌间既有铁路长度的 $1/3$ 。大瑶山隧道的长度目前在我国的双线铁路隧道中居于首位。

世界上已建成的水底隧道（包括铁路和公路），其数量已超过百座。日本青函海底隧道（穿

越津轻海峡), 长度达 53.85 km, 是当前世界上最长的铁路水底隧道, 它把日本的本州与海道两大岛连接在一起。1993 年完工的英吉利海峡隧道全长 49.2 km (多佛—加莱), 由 2 条直径各为 7.3 m 的铁路隧道与 1 条直径 4.5 m 后勤隧道组成。其中 37.5 km 在海底, 11.2 km 在两端的陆地下面。它将孤悬的英国与欧洲大陆紧密地联系在一起, 对欧盟的发展, 欧洲单一市场的形成和国际经济、文化合作交流, 都会有重大促进。

地下铁道的应用也很广泛, 它是解决大城市中繁忙的地面交通运输问题的重要手段之一。当前, 包括我国的北京、上海、广州、天津、香港等城市在内, 世界上已有 80 座以上的城市修建有地下铁道, 并投入了使用。

为了设计、施工及养护管理上的方便, 我国铁道部新颁布施行的《铁路隧道设计规范》, 按隧道长度, 把铁路隧道分为四种, 即:

短隧道——全长 500 m 及以下;

中隧道——全长 500 m 以上至 3 000 m;

长隧道——全长 3 000 m 以上至 10 000 m,

特长隧道——全长 10 000 m 以上。

隧道的长度通常是指进出洞门端墙墙面之间的距离, 即两端洞门墙面与路线中线交点间的距离。从交通安全出发, 长度大于 100 m 时, 隧道内应设置照明设施; 长度 500 m 以下的铁路隧道, 一般采取自然通风; 大于 500 m 时应当布设通风设备, 设置交通管理和监控设施。此外, 根据隧道所在地址的地形、地貌等, 将隧道分为傍山隧道、越岭隧道、水底隧道等。按照隧道施工方法, 将隧道分为矿山法隧道、盾构法隧道、沉管法隧道等。按照隧道洞身结构形式, 又可将隧道分为单拱隧道、连拱隧道、小间距隧道等。关于铁路隧道的分类, 为了反映其不同方面的特点, 还可以有其他的分类方法。

### 0.3 铁路隧道建筑物的组成部分 (图 0.1)

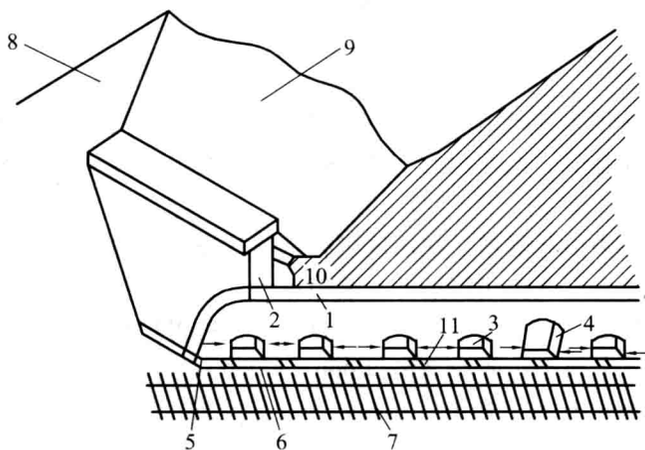


图 0.1 隧道建筑物组成

1—衬砌; 2—洞门; 3—小避车洞; 4—大避车洞; 5—洞内排水沟; 6—水沟盖板; 7—洞内线路;  
8—洞前路堑边坡; 9—洞口仰坡; 10—洞门墙顶排水沟; 11—避车洞标志

隧道能充分利用岩土地层的固有性质,达到最有效修建隧道的目的,从而获得良好的社会效益和经济效益。隧道建筑物可分为主体建筑物和附属建筑物两大部分。

主体建筑物为洞身衬砌(简称“衬砌”)和洞门。衬砌是一种永久性的支护结构,用它来加固隧道洞身,防止洞身周围地层发生风化剥落或坍塌,洞门则用来加固隧道的出入口。两者共同组成隧道主体建筑物来保证列车在隧道中的运行。

隧道的附属建筑物主要包括大、小避车洞及防排水设施;在隧道较长通风不良时,还要修建通风建筑物。此外,在隧道内还可能由于铁路电气化或通信信号等方面的需要而修建相应的附属建筑物(如电缆槽、无人增音站洞及绝缘避车洞等各种洞室)。

## 0.4 隧道施工方法简介

隧道施工方法有传统矿山法、新奥法、掘进机法、沉管法、盾构法等。

矿山法是用一般的地下开挖方法来进行隧道施工的。当隧道穿越岩石地层时,通常均用钻眼爆破法进行开挖;在进行必要的临时支护及清除开挖出来的石砵之后再修建永久性支护结构——衬砌。隧道的横断面视具体条件可分几部分挖成,亦可一次挖成。由于这种施工方法与矿山地下巷道的施工方法相类似,故常称之为传统矿山法。

新奥法(New Austrian Tunnelling Method),它是以控制爆破或机械开挖为主要掘进手段,以锚杆、喷混凝土为主要支护方法,理论、量测和经验相结合的一种施工方法。其核心是保护和爱护岩体,那就是保护围岩,调动和发挥围岩的自承能力。从这样一个原则出发,可以根据隧道工程具体条件灵活地选择开挖方法、爆破技术、支护形式、支护施作时机和辅助工法。至于对围岩变形的控制,根据不同情况,有时应强调释放,有时应强调限制。其目的都是为了“保护围岩,调动和发挥围岩的自承能力”。新奥法是目前国内隧道设计、施工的主流方法。从我国隧道发展的趋势来看,在今后很长时间内,仍以新奥法为主。

岩石隧道掘进机法是利用岩石隧道掘进机在岩石地层中暗挖隧道的一种施工方法。其英文名称是 Tunnel Boring Machine,简称 TBM。它是利用刀具一次便将隧道整个断面切削成型,掘进同时,还兼有出渣及自动推进的功能。1999年建成的 18.457 km 长秦岭隧道的 1 号线隧道则是用直径为 8.8 m 的全断面掘进机开挖,实现了隧道施工机械化。岩石隧道掘进机的断面外径大可达 10 m 多,小则仅 1.8 m,并且岩石掘进机和辅助施工技术日臻完善以及现代高科技成果的应用(液压新技术、电子技术和材料科学技术等)大大提高了岩石掘进机对各种困难条件的适应性。

盾构法主要应用于软土、流沙、淤泥等特殊地层。盾构法隧道的基本原理是用一件有形的钢质组件沿隧道设计轴线开挖土体而向前推进。这个钢质组件在初步或最终隧道衬砌建成前,主要起防护开挖出的土体作用,以及保证作业人员和机械设备安全的作用,这个钢质组件被简称为盾构。盾构的另一个作用是能够承受来自地层的压力,防止地下水或流沙的侵入。

上海、广州地铁的施工表明,盾构施工不仅不受地面交通、河道、潮汐、气候条件的影响,而且盾构的推进、出土、衬砌拼装等可实行自动化、智能化和施工远程控制信息化,掘进速度较快,施工劳动强度较低,并具有显著的环保功能。

沉管法是将预制好的隧道管段拖航浮运到隧址，沉入基槽并进行水下连接，从而形成隧道。珠江和甬江这两座水下隧道的成功修建标志着我国已具备了用管段沉放法修建水下隧道的能力并掌握了相关技术。

以新建的京沪客运专线南京长江隧道为例，全长 6 180 m，其中江中沉管段为 2 090 m，由 19 节 110 m 长的管段组成，地基为细砂层及粉砂层，流水速度可达 1.2 m/s，其规模和修建难度都超过珠江和甬江隧道。这是一项面向 21 世纪的雄伟工程。

正在规划研究的水底隧道工程还有：连接大连到烟台的 110 km 跨海铁路隧道；琼州海峡 34 km 跨海隧道；上海浦东到长兴岛水底隧道；全长 36 km 港、珠、澳海上大通道。台湾海峡海底铁路隧道修建的愿望在日趋增高，正在论证中。

# 学习项目一 铁路隧道构造认识

## 【知识目标】

1. 铁路隧道限界与净空的关系；
2. 隧道衬砌断面设计；
3. 隧道洞身支护结构；
4. 洞门结构及明洞结构等结构方面的内容；
5. 高速铁路隧道的技术特征。

铁路隧道工程按照各部分功能不同，分为两大部分：一是洞室结构，是铁路隧道的主体部分；二是机电与维护部分，是保证隧道安全运营部分，称为铁路隧道的附属建筑物。

### (1) 铁路隧道洞室结构主体建筑。

铁路隧道主体构造物是为了保持岩体的稳定和行车安全而修建的人工永久建筑物，通常指洞身衬砌和洞门构造物（见图 1.1）。洞身衬砌的平、纵、横断面的形状由铁路隧道的几何设计确定，衬砌断面的轴线形状和厚度由衬砌计算确定。在山体坡面有崩坍和落石的可能时，往往需要接长洞身或修建明洞。洞门的构造形式由多方面的因素决定，如岩体的稳定性、通风方式、照明状况、地形地貌以及环境条件等。铁路隧道主体构造物包括洞身、洞门、明洞等。

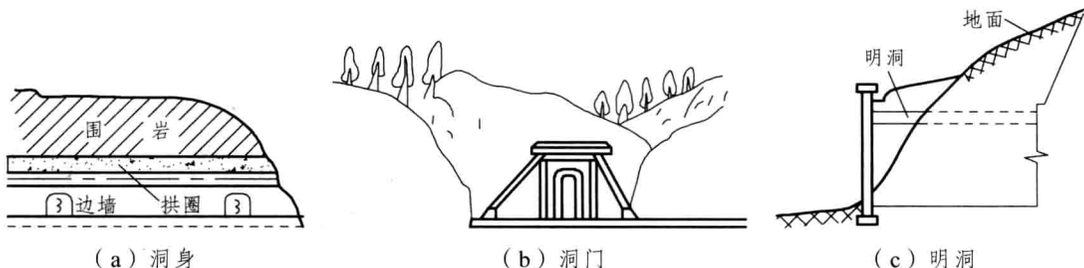


图 1.1 隧道主体构造物组成

### (2) 铁路隧道附属结构。

铁路隧道附属结构物是主体构造物以外的其他构造物，是为了运营管理、维修养护、给水排水、供蓄发电、通风照明、通信、安全等而修建的构造物，包括人行道（或避车洞）、防水和排水、通风和照明、消防和救援、通信和监控设施，以及在电气化铁路上根据情况而设置的有关附属设施等。

## 1.1 铁路隧道限界与净空

### 1.1.1 隧道限界与净空

铁路隧道净空是指隧道衬砌内轮廓线所包围的空间。隧道净空是根据“隧道建筑限界”确定的。隧道建筑限界是为了保证隧道内各种交通的正常运行与安全而规定的在一定宽度和高度范围内不得有任何障碍物的空间范围。总的来说，隧道建筑限界是指衬砌内缘不能侵入的轮廓线。

我国对全国铁路上正在运行的各种型号机车和车辆，均作了全面的调查和统计，把它需要保证的横断面规定为“机车车辆限界”，它能满足各种型号的机车和车辆在横断面尺寸的最大需要。同时，还考虑了列车装载货物的不同情况，令全国的列车装载货物，包括规章所容许的扩大货物，装载后都不容许超过车辆限界。

针对铁路上的各种建筑物，规定了“铁路建筑接近限界”。这个限界是指全国铁路上有的建筑物都不容许侵入的净空范围，以保证列车往来行驶绝无刮碰并安全通过。

隧道是铁路线上的永久性建筑物，一旦建成，就不便改动。如果某一部位或是某些附属设施不慎侵入了限界，就可能发生刮碰事故。因此，在一般的“建筑接近限界”的基础上，再适当地放大一点，留出少许空间，用以安装一些如照明、通信和信号等设备。因此，我国国家标准局于1983年11月7日颁布了以国标GB146.2—83为序号的“标准轨距铁路隧道建筑限界”作为设计隧道支护结构的依据。其中虚线是机车车辆或超限货物车辆的接近限界。此外，又考虑到：列车在运行中会发生左右摇摆；隧道施工时，会有尺寸上的误差；衬砌建成后会有稍稍的固结变形；测量时，总会有在容许范围内的误差；线路敷设时会有偏离中心线的误差等。为了预留这些可能因素的位置，在施工设计时，实际净空又比规定的“隧道建筑限界”稍稍放宽一些。

对于新建或改建，行驶蒸汽机车或内燃机车的单线和双线隧道，分别采用隧道建筑限界“隧限1-甲”和“隧限1-乙”。对于新建或改建行驶电力机车的单线和双线铁路隧道，分别采用隧道建筑限界“隧限2-甲”和“隧限2-乙”。它们各自的形状和尺寸如图1.2(a)和(b)所示。

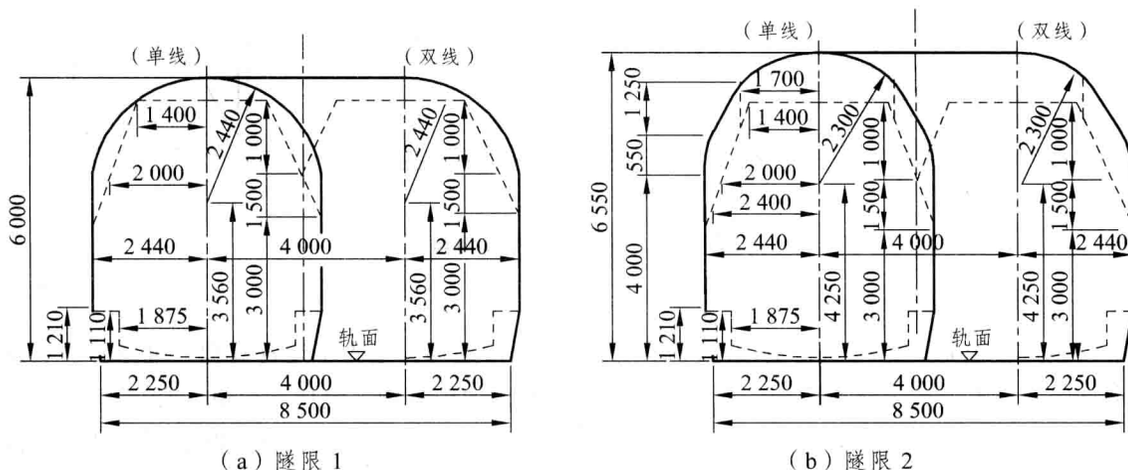


图 1.2 铁路隧道限界

### 1.1.2 曲线隧道的净空加宽

#### 1. 铁路隧道

##### (1) 加宽原因。

当列车在曲线上行使时，由于车体内倾和平移，使得所需横断面面积有所增加。为了保证列车在曲线隧道中安全通过，隧道中曲线段的净空必须加大。铁路曲线隧道的净空加宽值是由以下的需要来决定的。

① 车辆通过曲线时，转向架中心点沿线路运行，而车辆是刚性体，其矩形形状不会改变。这就使得车厢两端产生向曲线外侧的偏移 ( $d_{外}$ )，车厢中间部分则向曲线内侧偏移 ( $d_{内1}$ )，如图 1.3 所示。

② 由于曲线上存在外轨超高，导致车辆向曲线内侧倾斜，使车辆限界的各个控制点在水平方向上向内移动了一个距离  $d_{内2}$  如图 1.4 所示。

因此，曲线隧道净空的加宽值由三部分组成： $d_{内1}$ ， $d_{内2}$ ， $d_{外}$ 。

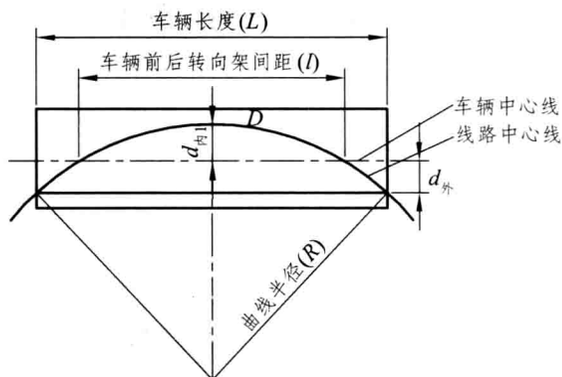


图 1.3 曲线隧道内外侧加宽

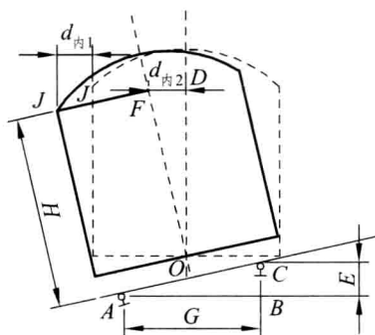


图 1.4 曲线隧道外轨超高造成加宽

##### (2) 加宽计算。

##### ① 单线铁路隧道的加宽计算：

$$\begin{aligned} d_{总} &= d_{内1} + d_{内2} + d_{外} \\ &= 4\ 050/R + 2.7E + 4\ 400/R \\ &= 8\ 450/R + 2.7E \end{aligned}$$

式中  $R$ ——曲线半径，m；

$E$ ——外超高值，其最大值不超过 15 cm。

$$E = 0.76 \frac{V^2}{R} \quad (\text{cm})$$

计算中所涉及的基本参数包括：车辆转向架中心距  $l$ ，取值 18 m；铁路远期行车速度  $V$  (km/h)；标准车辆长度  $L$ ，我国为 26 m。

##### ② 双线铁路曲线隧道的加宽值计算。

双线铁路曲线隧道的内侧加宽值  $d_{内}$  及外侧加宽值  $d_{外}$  与单线曲线隧道加宽值计算相同。

内外侧线路中线间的加宽值  $d_{中}$  按以下情况计算 (见图 1.5)。  
 当外侧线路的外轨超高大于内侧线路的外轨超高时:

$$d_{中} = \frac{8450}{R} + \frac{H}{150} \times \frac{E}{2} \quad (\text{cm})$$

式中  $H$ ——车辆外侧顶角距内轨顶面的高度, 取 360 cm;  
 $E$ ——外侧线路的外轨超高值, cm;  
 $R$ ——曲线半径, m。

③ 曲线隧道中线与线路中线偏移距离。

从以上计算可知, 曲线隧道内外侧加宽值不同 (内侧大于外侧), 断面加宽后, 隧道中线向曲线内侧偏移了一个距离  $d_{偏}$ , 单线隧道的偏移值 (见图 1.6) 为

$$d_{偏} = \frac{d_{内} - d_{外}}{2}$$

双线隧道的偏移情况如图 1.5 所示, 其中内侧线路中线至隧道中线的距离为

$$d_{偏内} = 200 + \frac{d_{内} - d_{外} - d_{中}}{2}$$

外侧线路中线至隧道中线的距离为

$$d_{偏外} = 200 + \frac{d_{内} - d_{外} + d_{中}}{2}$$

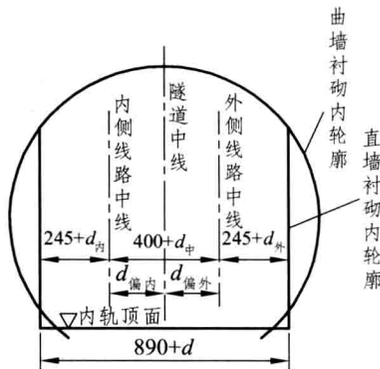


图 1.5 双线铁路曲线隧道加宽值

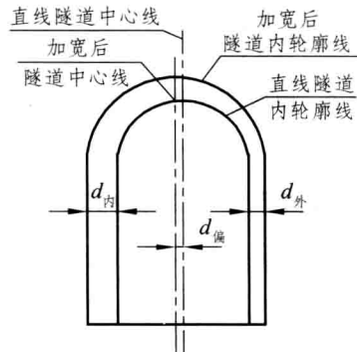


图 1.6 曲线隧道中线偏移值

(3) 铁路曲线隧道加宽的平面布置。

隧道曲线加宽段的范围按以下方式进行:

位于曲线地段的隧道加宽范围, 除圆曲线部分按  $d_{总}$  加宽以外, 缓和曲线部分被视为既非直线又非圆曲线, 所以把它分为两段, 一段属于接近直线的性质, 另一段属于接近圆曲线的性质, 分别给以不同的加宽值。具体来说, 自圆曲线终点至缓和曲线中点, 并向直线方向延伸 13 m, 这一段采用圆曲线的加宽断面, 即加宽  $d_{总}$ 。缓和曲线的其余半段, 并自缓和曲线终点向直线方向延伸 22 m, 这一段采用圆曲线加宽值的一半, 即  $\frac{1}{2}d_{总}$ 。

上述规定的理由是：当列车由直线进入曲线，车辆前转向架跨进缓和曲线的起点以后，由于曲线外轨已经开始有了超高，车辆随之开始倾斜，车辆后端亦开始偏离线路中线，所以，车辆前转向架到车辆后端点的范围内，就应该予以加宽，但可取一半定值。此长度为两转向架间距 18 m 加转向架中心到车辆后端部点的距离 4 m。当车辆的一半进入缓和曲线中点时，其车辆后端偏离中线，应按前面转向架所在曲线的半径及超高值决定加宽值  $d_{\text{总}}$ 。此时，前面转向架中心已接近圆曲线，故车辆后半段，即车长的一半  $26/2 = 13 \text{ m}$  的范围内，应按圆曲线的加宽值  $d_{\text{总}}$  予以加宽，如图 1.7 所示。

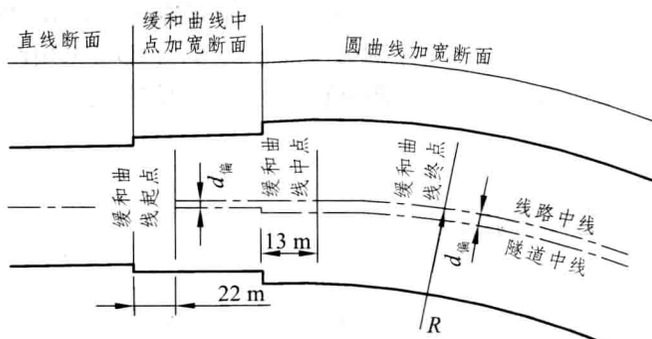


图 1.7 隧道曲线加宽段

$d_{\text{偏}}$ —圆曲线地段隧道中线偏移距离； $R$ —圆曲线半径

在直线段上，隧道衬砌的断面是一致的，到了曲线段就要加宽，因此断面就各自不同。在衔接处，可以用错台的方式分段变换，也可以在 1 m 范围内逐渐过渡。前者施工方便，但突变台阶增大了隧道内风流的阻力，对通风有些不利。

### 1.1.3 隧道衬砌断面

隧道的净空限界确定以后，就可以据此进行隧道衬砌断面的初步拟定。由于隧道衬砌是一个超静定结构，不能直接用力学方法计算出应有的截面尺寸，而必须先拟定一种截面尺寸，按照这个截面尺寸来验算荷载作用下的内力。如果截面强度不足，或是截面富余太多，就得调整截面，重新计算，直至合适为止。所以，在设计隧道衬砌时，需要根据经验初步拟定一个用以计算的结构截面形状以及它的尺寸。

拟定衬砌结构尺寸时，需要考虑三个方面：第一是选定什么样的净空形状，也就是选定结构的内轮廓；第二是选定什么样的计算结构轴线，也就是抽象出来据以进行计算的几何体系；第三是选定各个截面的厚度，换句话说，就是选定用以核算强度的截面面积。

在隧道断面形状设计时需考虑的因素有以下几点：

(1) 隧道的内轮廓必须符合前述的隧道建筑净空限界，结构的任何部位都不应侵入限界。同时，隧道内轮廓还应考虑通风、照明、安全、监控等内部装修设施所必需的富余量。

(2) 采用的施工方法能确保断面形状及尺寸，有利于隧道的稳定。

(3) 从经济观点出发，内轮廓线应尽量减小洞室的体积，即使土石开挖量与圻工砌筑量为最省。因此，内轮廓线一般紧贴限界。但其形状又不能如限界般曲折，要平顺圆滑，以使结构在受力及围岩稳定方面均处于有利条件。

(4) 结构的轴线应尽可能地符合在荷载作用下所决定的压力线。若是两线重合, 结构的各个截面都只承受单纯的压力而无拉力, 当然最为理想。但事实上很难做到。一般总是结构的轴线接近于压力线, 使各个截面上主要承受压力, 而极少断面承受很小的拉力, 从而充分地利用混凝土材料的受压性能。

总之, 内轮廓线应最大限度地保证所确定的断面形式及尺寸安全、经济、合理。

从以往的理论 and 工程实践可得出, 当隧道衬砌承受径向分布的静水压力时, 结构轴线以圆形为最合宜。当衬砌主要承受竖向荷载和不大的水平荷载时, 结构轴线上部宜采用圆弧形或尖拱形, 下部可以做成直线形(即直墙式); 当衬砌在承受竖向荷载的同时, 又承受较大的水平荷载时, 衬砌结构的轴线上部宜采用圆弧形或平拱形, 下部可采用凸向外方的圆弧形(即曲墙式)。如果还有底鼓压力, 则结构底部应有凸向下方的仰拱为宜。

## 1.2 铁路隧道的基本构造

隧道工程的主要组成: 洞身工程、洞口和洞门工程、附属构筑物。

### 1.2.1 洞身工程

隧道开挖以后, 坑道周围地层原有的平衡遭到破坏, 引起坑道的变形甚至崩塌。因此, 除在岩体坚固完整而又不易风化的稳定岩层中, 可以只开成毛洞以外, 其他在所有的地层中的隧道, 都需要修建支护结构, 即衬砌。支护的方式有: 外部支护, 即从外部支撑着坑道的围岩(如模筑混凝土整体式衬砌、砖石衬砌、装配式衬砌、喷射混凝土支护等); 内部支护, 即对围岩进行加固以提高其稳定性(如锚杆支护、压入浆液等); 混合支护, 即内部与外部支护同时采用的衬砌(如喷锚支护)。从衬砌施工工艺方面将隧道衬砌的形式分为以下 4 类:

#### 1. 整体式模筑混凝土衬砌

它是指就地灌筑混凝土衬砌, 也称模筑混凝土衬砌。其工艺流程为: 立模—灌筑—养生—拆模。模筑衬砌的特点是: 对地质条件的适用性较强, 易于按需要成形, 整体性好, 抗渗性强, 并适用于多种施工条件, 如可用木模板、钢模板或衬砌模板台车等。

#### 2. 装配式衬砌

装配式衬砌是将衬砌分成若干块构件, 这些构件在现场或工厂预制, 然后运到坑道内用机械将它们拼装成一环接着一环的衬砌。这种衬砌的优点是: 拼装成环后立即受力, 便于机械化施工, 改善劳动条件, 节省劳力。目前多在使用盾构法施工的城市地下铁道中采用。

#### 3. 喷锚支护(图 1.8)

喷射混凝土是以压缩空气为动力, 将掺有速凝剂的混凝土拌和料与水汇合成为浆状, 喷射到坑道的岩壁上凝结而成的。当岩

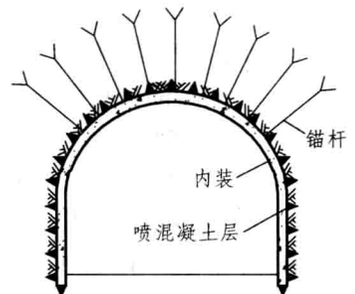


图 1.8 喷锚支护