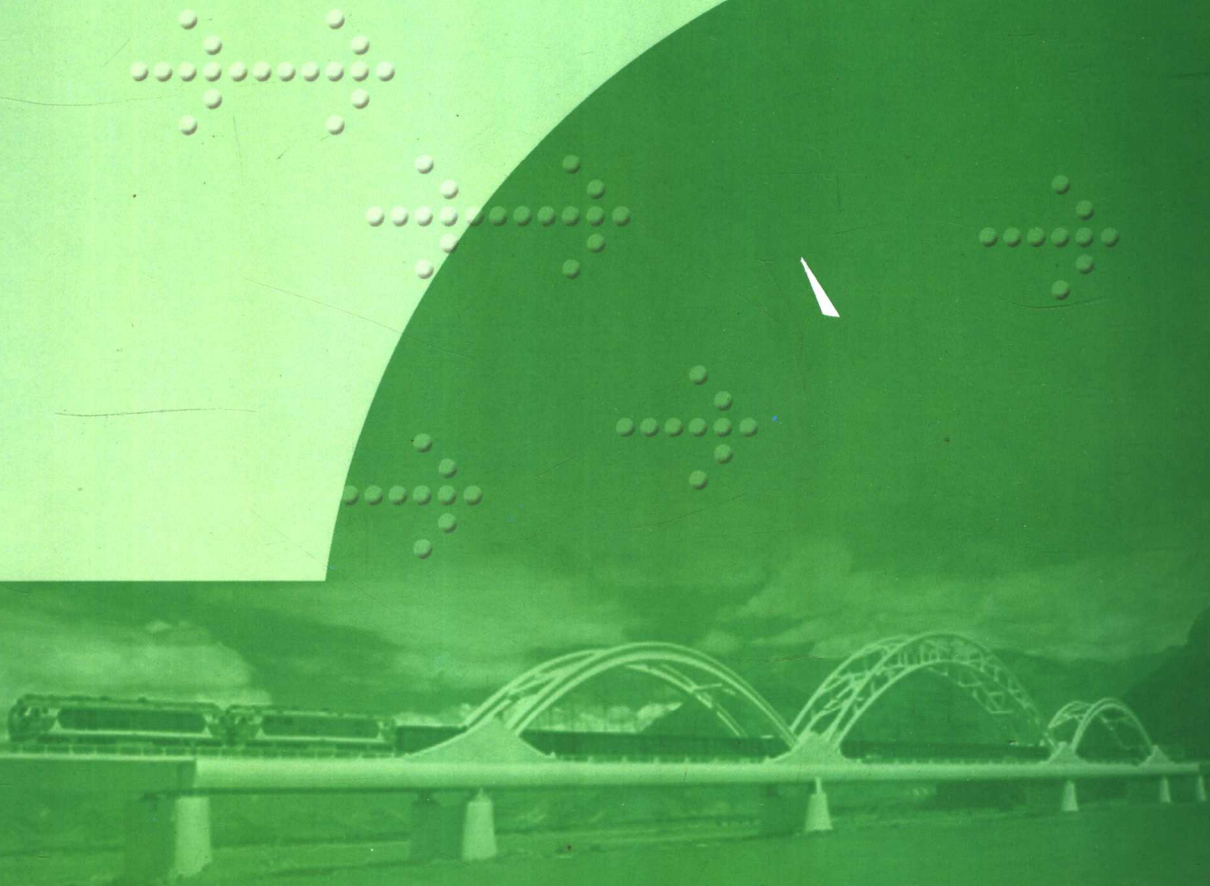




高等职业教育铁道交通运营管理专业系列教材

# 铁路线路及站场

常治平 主编



中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



高等职业教育铁道交通运营管理专业系列教材

# 铁路线路及站场

常治平 主编  
王行政 主审

中国铁道出版社

2006年·北京

## 内 容 简 介

本书是高等职业教育铁道交通运营管理专业系列教材之一,系统全面地介绍了铁路线路及站场的基本知识,主要内容包括路基及桥隧建筑物、轨道、道岔、线路平面与纵断面、限界及线路间距、站场基础知识、会让站、越行站及中间站、区段站、编组站、调车驼峰、高速和重载铁路站场、铁路枢纽等。

本书为高等职业学校铁道交通运营管理专业教材,也可供铁路运输部门职工学习参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

铁路线路及站场/常治平主编.—北京:中国铁道出版社,2006.11

高等职业教育铁道交通运营管理专业系列教材

ISBN 7-113-07346-8

I. 铁… II. 常… III. ①铁路线路—高等学校:  
技术学校—教材②铁路车站—高等学校:技术学校—教  
材 IV. ①U21②U291

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 111048 号

书 名:铁路线路及站场

作 者:常治平

出版发行:中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街 8 号)

策划编辑:金 锋

责任编辑:金 锋

封面设计:马 利

印 刷:三河市国英印务有限公司

开 本:787×1 092 1/16 印张:11.5 字数:280 千

版 本:2006 年 11 月第 1 版 2006 年 11 月第 1 次印刷

印 数:1~5 000 册

书 号:ISBN 7-113-07346-8/U·1911

定 价:16.50 元

### 版权所有 傲权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部调换。

编辑部电话:010-51873134 发行部电话:010-51873170



QIAN YAN

## 前 言

本教材是根据高等职业学校铁道交通运营管理专业教学计划和“铁道线路及站场”教学基本要求编写的。本教材供高等职业教育铁道交通运营管理专业学生使用。

铁路运输具有运量大、速度快、运输成本低、能耗小、污染轻、受气候条件影响小、安全准确等优点，是我国国民经济的大动脉，并具有高度集中、半军事化性质的特点。其主要任务是安全、迅速、经济、合理地运送旅客和货物。铁路为完成其运输任务，应具有标准的线路、桥梁、隧道建筑，作为机车车辆运行的基础；在铁路线上还必须设置各种类型的车站，用以办理旅客运输和货物运输业务。线路状态的完整与否、车站各项设备的布局和运用是否合理，对完成铁路运输任务具有决定性的影响。为此学生应熟练掌握铁路线路、站场枢纽知识，并熟练运用。

本教材在编写过程中贯彻突出了高等职业教育特色的要求，贯彻了《铁路技术管理规程》的精神，结合现场实际，从打好基础出发，突出采用实图实例，注意新技术、新设备的引入，力求知识体系和能力体系共同体现，做到语言通俗，图文并茂，可读性强，又便于自学。为方便读者阅读和理解，每章前面均有主要内容和重点掌握的提示，每章后面有复习思考题。

本教材由包头铁路工程学校常治平主编，参加编写的有：包头铁路工程学校常治平（绪论、第八、第九、第十、第十一、第十二章）；乌鲁木齐铁路运输学校刘志强（第一、第二、第三章）；湖南铁路科技职业技术学院黄骅（第四、第五章）；柳州运输职业技术学院谢伟（第六、第七章）。本教材由南京铁道职业技术学院王行政老师担任主审。

本教材编写过程中得到了全国铁道行业职业教育教学指导委员会、铁道中专运输专业教学指导委员会、中国铁道出版社等部门的大力支持，本书的编写提纲、初稿及审稿过程中征求了许多学校任课教师和现场高级工程师的意见，在此表示衷心感谢。

由于水平有限，书中不妥之处，敬请批评指正。

编 者  
2006年4月



MU LU

# 目 录

## 第一篇 铁 路 线 路

<b>第一章 路基及桥隧建筑物 .....</b>	2
第一节 路 基 .....	2
第二节 桥隧建筑物 .....	7
复习思考题 .....	11
<b>第二章 轨 道 .....</b>	12
第一节 轨道各组成部分 .....	12
第二节 轨道平顺的技术标准 .....	17
第三节 线路养护维修及检查 .....	23
第四节 无缝线路 .....	24
复习思考题 .....	26
<b>第三章 道 瓣 .....</b>	27
第一节 单开道岔 .....	27
第二节 其他类型道岔 .....	31
第三节 道岔辙叉号数及允许过岔速度 .....	33
第四节 禁止使用的道岔 .....	35
复习思考题 .....	38
<b>第四章 线路平面与纵断面 .....</b>	39
第一节 线路平面 .....	39
第二节 线路纵断面 .....	42
第三节 线路平面图和纵断面图 .....	46
第四节 线路标志 .....	49
复习思考题 .....	50
<b>第五章 限界及线路间距 .....</b>	51
第一节 限 界 .....	51
第二节 区间相邻线路中心线间的距离 .....	55
复习思考题 .....	57

## 第二篇 铁路站场与枢纽

<b>第六章 站场基础知识 .....</b>	61
第一节 铁路线路种类及线路间距 .....	61



第二节 道岔用中心线表示法 .....	65
第三节 相邻两道岔中心间的距离 .....	66
第四节 线路连接形式 .....	69
第五节 车站线路长度 .....	74
第六节 电气化铁路站场布置要求 .....	78
复习思考题 .....	81
<b>第七章 会让站、越行站及中间站 .....</b>	<b>82</b>
第一节 会让站和越行站 .....	82
第二节 中间站 .....	85
第三节 中间站改(扩)建 .....	93
复习思考题 .....	96
<b>第八章 区段站 .....</b>	<b>97</b>
第一节 区段站主要设备的相互位置 .....	97
第二节 区段站图型 .....	103
第三节 区段站运转设备 .....	108
第四节 区段站货运设备 .....	113
第五节 区段站咽喉布置 .....	120
复习思考题 .....	123
<b>第九章 编组站 .....</b>	<b>124</b>
第一节 编组站概述 .....	124
第二节 编组站图型 .....	126
第三节 辅助调车场及箭翎线设计 .....	136
复习思考题 .....	139
<b>第十章 调车驼峰 .....</b>	<b>140</b>
第一节 驼峰概述 .....	140
第二节 驼峰峰高计算 .....	144
第三节 驼峰纵断面设计及制动力计算 .....	148
复习思考题 .....	152
<b>第十一章 高速和重载铁路站场 .....</b>	<b>153</b>
第一节 高速铁路站场 .....	153
第二节 重载铁路站场 .....	156
复习思考题 .....	158
<b>第十二章 铁路枢纽 .....</b>	<b>159</b>
第一节 枢纽总布置图型 .....	159
第二节 枢纽内客、货运站 .....	164
第三节 枢纽内主要线路配置 .....	172
复习思考题 .....	174
<b>参考文献 .....</b>	<b>175</b>



# 第一篇 铁路线路

铁路线路作为机车车辆和列车运行的基础，由路基、轨道及桥隧建筑物组成。

路基是轨道的基础，它直接承受上部轨道重量和轨道传来的机车、车辆的压力，并将其传递到大地。路基由路基本体和防护加固、排水建筑物组成。

轨道用来引导机车、车辆运行方向并直接承受车轮的巨大压力，使之传递、扩散到路基及桥隧建筑物上的整体工程结构。它由钢轨、轨枕、联接零件、道床、防爬设备和道岔等组成。

铁道线路在跨越江河、深谷，横穿公路或另一条铁路时应修建桥梁，在穿越山岭时为避免开挖深路堑或修建过长的迂回线应修建隧道。

铁路按照线路的轨距不同分为：

1. 准轨铁路——轨距为 1 435 mm(即标准轨距)；
2. 宽轨铁路——轨距大于准轨铁路，例如 1 676 mm、1 520 mm；
3. 窄轨铁路——轨距小于准轨铁路，例如 1 067 mm、1 000 mm。

铁路按照区间线路数量多少分为单线铁路、双线铁路和多线铁路。

我国新建和改建铁路(或区段)根据其在铁路网中的作用、性质和所担负的远期年客货运量分为三级：

I 级铁路——在铁路网中起骨干作用，远期年客货运量大于或等于 20 Mt。

II 级铁路——在铁路网中起骨干作用，远期年客货运量小于 20 Mt，或在铁路网中起联络、辅助作用，远期年客货运量大于或等于 10 Mt。

III 级铁路——为某一区域服务，具有地区运输性质，远期年客货运量小于 10 Mt。

不同等级的线路设计标准是不同的。

铁路线路按用途分为正线、站线、段管线、岔线及特别用途线。



# 第一章 路基及桥隧建筑物

- 【主要内容】路基形式、组成、排水及防护加固、常见病害；桥梁、隧道、涵洞的组成及作用。
- 【重点掌握】路基、桥梁、隧道的构造。

## 第一节 路 基

路基是铺设轨道的基础，是铁路的重要组成部分。它直接承受轨道传递的压力，并将其传递到地基。路基状态如何直接关系到线路的质量，直接影响行车速度及行车安全。路基是由路基本体和为确保其能正常使用而修建的路基防护加固、排水建筑物所组成。

### 一、路基横断面形式

垂直于线路中心线的路基断面，称路基横断面。铁道路基按其横断面形式分为以下六种：

#### 1. 路堤式路基

路堤式路基，指线路标高高于天然地面，经填方的方式修筑而成的路基，如图 1-1 所示。

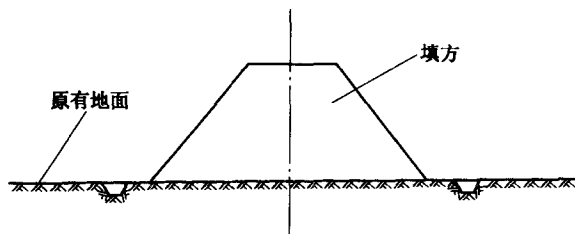


图 1-1 路堤式路基

#### 2. 路堑式路基

路堑式路基，指线路标高低于天然地面，经挖方的方式修筑而成的路基，如图 1-2 所示。

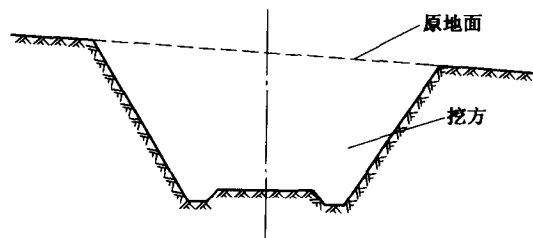


图 1-2 路堑式路基



### 3. 不填不挖式路基

不填不挖式路基，指线路标高与天然地面相同，无需填方和挖方的路基，如图 1-3 所示。

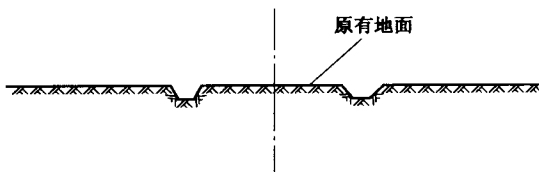


图 1-3 不填不挖式路基

### 4. 半堤式路基

半堤式路基，指路基的一侧需在天然地面上填方修筑而成的路基，如图 1-4 所示。

### 5. 半堑式路基

半堑式路基，指路基的一侧需在天然地面上挖方修筑而成的路基，如图 1-5 所示。

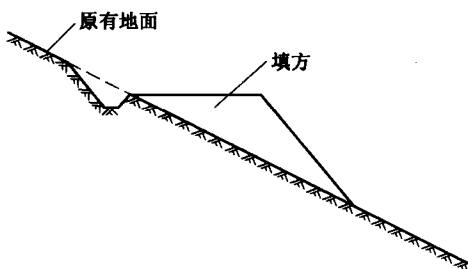


图 1-4 半堤式路基

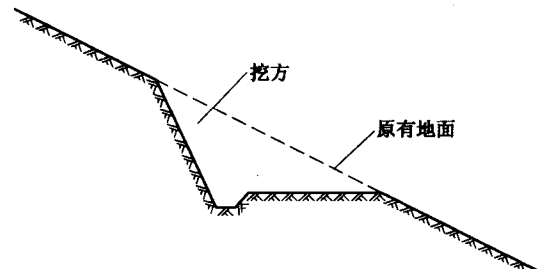


图 1-5 半堑式路基

### 6. 半堤半堑式路基

半堤半堑式路基，指路基的一侧需在天然地面上填方修筑，而另一侧则在天然地面上挖方修筑而成的路基，如图 1-6 所示。

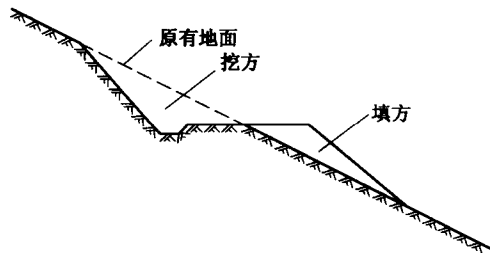


图 1-6 半堤半堑式路基

## 二、路基组成

路基由路基本体和为确保路基本体能正常工作而修建的路基防护建筑物及排水建筑物组成。



## 1. 路堤

图 1-7 为一般黏性土路堤路基横断面示意图。它由路基顶面、边坡、护道和取土坑(或纵向排水沟)等组成。

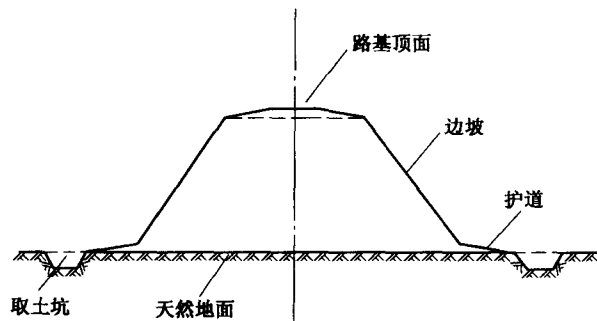


图 1-7 直线地段一般黏性土路堤

路基顶面即铺设轨道的工作面。其宽度为两侧路肩边缘之间的距离,其值根据线路等级、正线数目、轨道类型及道床标准形式等因素确定。

路基顶面形状可分为有路拱与无路拱两种形式。路拱的作用是迅速排除道床下的积水,以保持路基面的干燥,一般由非渗水土修筑的路基顶面应设路拱,而由岩石或渗水土修筑的路基顶面可不设路拱。单线路基顶面的路拱采用梯形,上顶宽为 2.1 m,拱高为 0.15 m,下底宽为路基面宽;双线路基面的路拱采用三角形,拱高为 0.2 m,底宽仍与路基面宽相等,如图 1-8 所示。

路肩是指路基顶面两侧无道碴覆盖的部分,其作用是:增强路基的稳定性;防止道碴滚落至路基面外;设置线路标志和信号标志;便于人员避车和暂放维修材料和机具。路肩宽度一般不小于 0.6 m,困难地段不小于 0.4 m。路肩边缘处的标高为路基标高。

路基边坡即路肩边缘外两侧的斜坡,其作用是增强路基的稳定性。边坡的坡度是以边坡上任意两点间的垂直高度与水平距离之比来表示的,它根据路基本体填料和路堤高度等因素确定,一般为 1:1.5 或 1:1.75。

路基护道是指路堤坡脚与取土坑(或排水沟)之间的坡度,其宽度一般不小于 2 m,并向外做成 2%~4% 的排水坡。其作用为保持路基边坡的稳定,防止雨水冲刷坡脚造成边坡塌方。

取土坑(兼作排水沟)位于路堤护道外侧,用以排除路堤范围内的地面水。取土坑纵向坡度不小于 2‰,困难地段不小于 1‰。其断面呈梯形,边坡一般靠路基一侧为 1:1.5,另一侧为 1:1。作排水沟用时其底宽不小于 0.4 m,深不小于 0.6 m。

## 2. 路堑

图 1-9 为一般黏性土路堑路基横断面示意图。它由路基顶面、侧沟、边坡、隔带、弃土堆、天沟等组成。

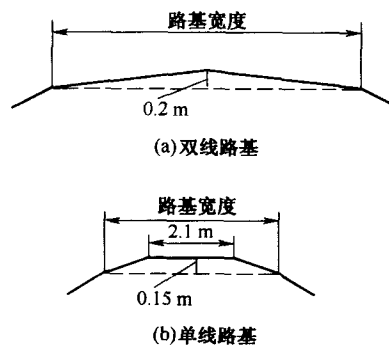


图 1-8 路拱尺寸



路堑路基的顶面形状与路堤路基顶面形状相同。

侧沟位于路基顶面两侧,用以排泄

路堑边坡和路基顶面上流下来的地面水,其横断面呈梯形,沟深一般不小于0.6 m,沟底宽度不小于0.4 m,两侧边坡为1:1~1:1.5,沟底纵向坡度不小于2‰。

边坡即侧沟底至路堑开挖侧面的斜坡,其坡度一般为1:1~1:1.5。

隔带指堑顶边缘至弃土堆坡脚的地带,其宽度一般为2~5 m。设置隔带可以减少弃土堆对边坡的压力,有利于边坡稳定。

弃土堆指开挖路堑时堆放在隔带外的弃土。弃土堆于迎水一侧,可以阻挡地面水流入路堑。弃土堆的高度一般不超过3 m,内、外侧边坡均不应陡于1:1.5,弃土堆顶部应做成向外的横向坡,其坡度不小于2%。

天沟位于路堑顶弃土堆的外侧,用以截排路堑上方流向路堑的地面水。

### 三、路基排水及防护加固

#### 1. 路基排水

为防止地面水和地下水对路基的冲刷、浸蚀,要修建排泄或拦截建筑物,使地面水和地下水水位降低或能顺畅流走。

排除路基地面水的设备有侧沟、天沟、截水沟和矩形水槽等。各种水沟应位于距路基本体不太远的范围内,以节省用地,但应不影响路基边坡的稳定。

排除或降低路基地下水的设备有明沟、槽沟、渗沟和渗管等。明沟横断面通常采用梯形,如图1-10所示。槽沟横断面通常采用矩形,如图1-11所示。明沟或槽沟的沟壁外侧与含水地层之间设反滤层,沟壁上应设一排或多排向沟内倾斜的渗水孔和缝隙。图1-12为渗沟、渗管横断面示意图。

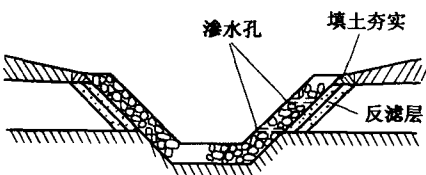


图1-10 浆砌片石明沟断面

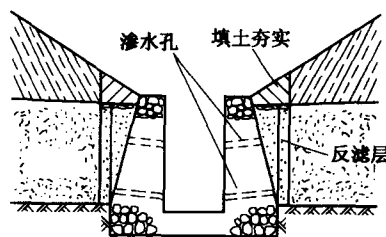


图1-11 浆砌片石槽沟断面

#### 2. 路基防护加固

路基坡面长期裸露在自然界中,受自然风化及雨水冲刷的破坏作用,会出现边坡剥落、局部凹陷、表土溜滑、坡脚被掏空崩塌等不同的坡面变形。为保证路基的坚固和稳定,路基坡面



常用种草、抹面、喷浆、勾缝、砌石、修建挡土墙(如图 1-13 所示)等方式加以防护加固。

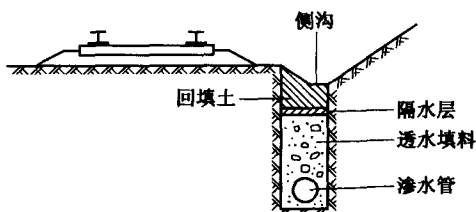


图 1-12 渗沟、渗沟断面

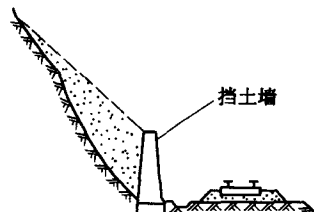


图 1-13 挡土墙设置示意图

#### 四、路基病害

路基在列车荷载的作用和自然条件(如雨水、风沙等侵蚀)的影响下,不可避免地会引起路基土壤力学性质发生变化,形成路基病害。常见的路基病害有翻浆冒泥、路基冻胀、滑坡和边坡塌方。

##### 1. 翻浆冒泥

土质路基顶面因道床污染及排水不良,在列车反复振动作用下形成泥浆向上翻冒现象,称翻浆冒泥。此病害不仅会使轨道下沉和变形,还会由于道床的空隙被泥浆填充,晴天干燥时,泥浆与石碴粘结在一起使道床板结,造成道床的弹性下降,雨天潮湿时,泥浆与石碴混在一起会降低路基的承载力,在列车动力作用下造成道碴陷入路基面,引起轨面坑洼,导致列车运行的不平稳,甚至会危及行车安全。翻浆冒泥的整治办法是排除地表水,降低地下水位,彻底清筛道床,加铺砂垫床或更换路基顶面土壤等。

##### 2. 路基冻胀

路基冻胀是严寒地区铁路线路上,由于路基排水不良和地下水侵蚀,在严寒季节发生的路基顶面不均匀隆起的现象。冻胀使轨道出现高低不平,将严重危及行车安全。路基冻胀的整治办法是排除地表水和降低地下水位,更换土质,改良土质或将炉渣覆盖在路基基床表层作保温材料。

##### 3. 滑坡

滑坡指在一定的地形地质条件下,由于地表水的大量侵入或地下水的作用,土体或岩体在重力的作用下,沿某一层面或软弱带作整体缓慢或急速滑动的现象,如图 1-14 所示。滑坡的综合防治办法为拦截地下水,排除地表水和修建支挡建筑。

##### 4. 边坡塌方

山区铁路的路基多为深堑高堤,地质构造复杂。在雨季,由于雨水浸蚀、洪水冲刷、土质路基变软、石质路基岩石发生风化,在列车荷载作用下,路基边坡发生坍塌叫边坡塌方。在北方地区裂隙中的水冻结后,体积膨胀,也会导致边坡塌方。为防止边坡塌方,可在坡面种草或铺片石,必要时可在边坡坡脚处砌挡土墙。

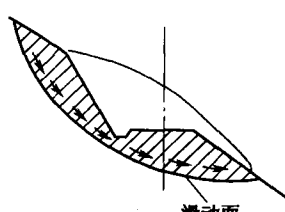


图 1-14 滑坡

#### 五、站场路基及排水

站场路基面一般不设路拱,而应设有横向坡度以利排水,其坡度根据土质种类、道碴种类、



降水量及同一坡面上的线路数目确定,一般以2%为宜。

站场路基面的形状,可根据车站路基宽度、排水要求及路基填挖情况确定。在线路数目较少的中间站可设为单面坡或双面坡横断面,如图1-15所示;而在线路数目较多的区段站、编组站、客运站及大型货场等则多设为锯齿形横断面,如图1-16所示。

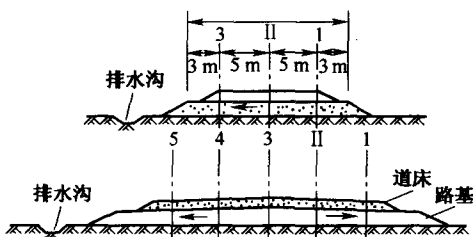


图1-15 单、双面坡站场路基横断面

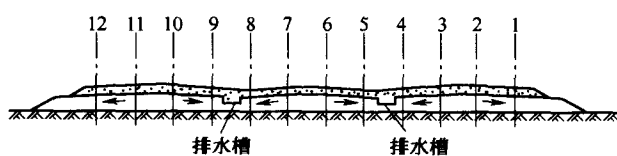


图1-16 锯齿形站场路基横断面

站场路基排水系统主要由横向、纵向排水设备组成。

图1-17为某中间站站场排水系统平面布置示意图。该站共4条线路,站场路基面呈双面坡,在3道与基本站台间和4道外侧均设有带盖板的纵向排水沟槽。地表水可经纵向排水槽及横向涵管排出站外。

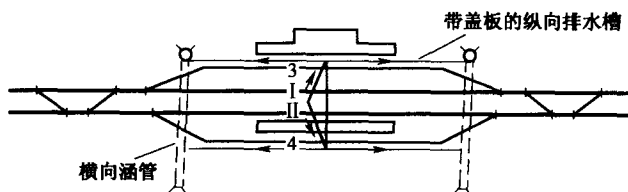


图1-17 中间站站场排水系统平面布置图

## 第二节 桥隧建筑物

桥隧建筑物包括桥梁、隧道、涵洞、明渠、天桥、地道、跨线桥、调节河流建筑物等。本节主要介绍桥梁、隧道、涵洞。

### 一、桥梁

铁道线路在跨越江河、深谷、公路或其他铁道线时都需修建桥梁,桥梁是铁道线路的重要组成部分。

#### (一)桥梁组成

铁道桥梁由上部结构和下部结构两大部分组成。上部结构亦称桥跨结构,包括桥面、梁、支座等,下部结构包括桥墩、桥台和基础,如图1-18所示。

桥面指桥上的路面,即铺设轨道和供人行走的部分,通常分有碴桥面和无碴桥面两种。无碴桥面的钢轨和轨枕直接铺在钢梁或木梁上。桥面上除基本轨外,还设有护轨,其作用是控制列车在桥上脱轨后车轮的运行方向,防止发生列车坠下、翻车事故。

梁是桥梁上部结构的主体,它支承桥面和由桥面传来的重力。梁应有足够的强度,它的式样很多,常有钢梁、钢桁梁及钢筋混凝土梁等。

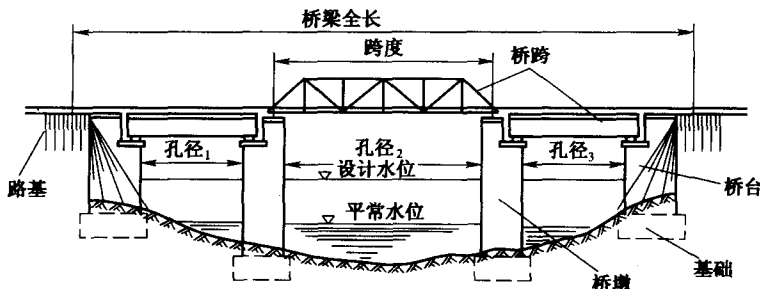


图 1-18 桥梁组成

支座是桥梁墩台上支承桥跨的构件,分为固定支座和铰支座两种。

桥墩是桥梁中部支承桥跨结构的建筑物。桥台是桥梁两端支承和连接路基的建筑物。基础设置在桥墩和桥台的下部,支承墩台自身的重量、桥跨重量、列车重量和冲击力等,并把这些力传到地基。

每个桥跨两支点间的距离叫跨度。每个桥孔设计水位处的距离叫孔径。两端桥台挡碴墙之间的距离为桥梁全长。

## (二) 桥梁种类

### 1. 按桥梁长度分

小桥——桥长  $< 20\text{ m}$ ; 中桥—— $20\text{ m} \leq \text{桥长} < 100\text{ m}$ ; 大桥—— $100\text{ m} \leq \text{桥长} < 500\text{ m}$ ; 特大桥——桥长  $\geq 500\text{ m}$ 。

### 2. 按桥跨结构分

梁式桥——桥的梁由支座支承在桥墩和墩台上,如图 1-19 所示。



图 1-19 梁式桥

拱桥——桥跨结构的主体呈拱形,如图 1-20 所示。

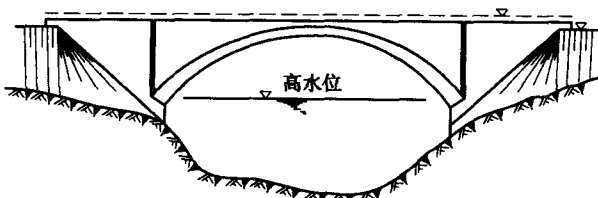


图 1-20 拱桥

钢架桥——梁与墩台连成一个整体的桥梁,如图 1-21 所示。



图 1-21 钢架桥

**斜拉桥**——由梁、斜拉索、塔架组成,如图 1-22 所示。

**悬桥**——用缆索作为主要承重结构,桥面用吊索或吊杆挂在缆索上,如图 1-23 所示。

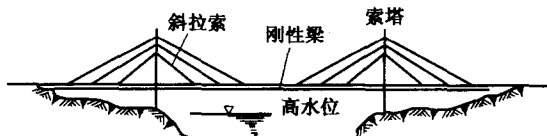


图 1-22 斜拉桥

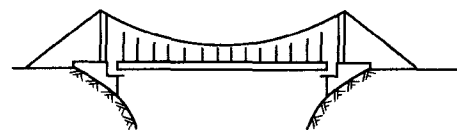


图 1-23 悬桥

### 3. 按桥面所在位置分

**上承桥**——桥面位于主梁上面,如图 1-18 所示的两端桥跨结构。

**下承桥**——桥面位于主梁下部,如图 1-18 所示的中部桥跨结构。

### 4. 按桥梁跨越的障碍分

**跨河桥**——跨越江河、湖泊。

**跨线桥**——又称立交桥,铁路与铁路、铁路与公路相互交叉时所建的桥梁,如图 1-24 所示。

**高架桥**——又称栈桥或旱桥,跨越宽谷、深沟,如图 1-25 所示。

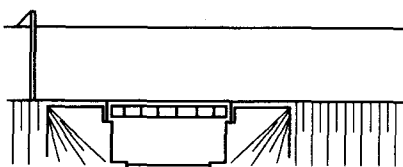


图 1-24 跨线桥

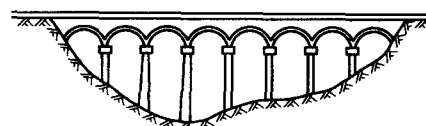


图 1-25 高架桥

### (三) 桥梁荷载

一座桥梁所承受的荷载主要包括恒载和活载两部分。恒载指桥梁结构本身的自重。活载主要指列车重量及冲击力。建桥时桥梁各部分结构要根据铁道线路等级、桥跨材料及跨度,适应列车重量、密度、速度发展的需要,按铁道部制定的标准活载设计。

营业线上的桥梁经长期使用后其荷载能力会降低,为保证行车安全应定期进行检定,荷载能力不能满足需要时,应对其进行加固或更新。当采用多机重联的列车或重载列车通过桥梁时,应将桥梁的荷载能力与通过的机车车辆重量进行比较。若桥梁的荷载能力高于机车车辆重量及冲击力,表明该桥梁可以保证该机车车辆按规定速度安全通过。反之,为保证行车安全,应限定桥梁的运用条件,如限制列车过桥速度、限制机车重联合数或限制机车类型等。



列车在桥上高速运行时,由于车体弹簧的振动、轨面不平顺及机车动轮的不平顺冲击等原因,会对桥梁产生较大的冲击力,适当降低列车过桥速度,可减少活载对桥梁的作用。

## 二、隧 道

隧道是修建在地层内的建筑物。在山区修建铁路时,为避免开挖深路堑或修建过长的迂回线,开凿隧道往往会改善线路条件、提高运输效率、节省运营费用。

铁道隧道按长度可分为一般隧道(其长度小于2 000 m)、长隧道(其长度为2 000~5 000 m)和特长隧道(其长度大于5 000 m);按所在位置和埋藏条件又可分为傍山隧道、越岭隧道、地下铁道、深埋和浅埋隧道;按洞内行车线路的多少还可分为单线隧道、双线隧道及多线隧道。

隧道一般由洞身、衬砌、洞门和避车洞、避人洞几部分组成。

洞身是隧道的主体部分,是列车通过的通道。为保证行车安全,洞身应有一定的净空,按规定的隧道建筑限界确定横断面。

衬砌指沿隧道周边用石料、混凝土等砌筑的支撑结构。它的作用是用来承受地层压力,阻止坑道周围地层的变形,防止岩石的风化、坍塌,维护坑道轮廓不侵入建筑限界的范围,以保证行车安全。衬砌通常由拱圈、边墙、仰拱等组成,如图1-26所示。

洞门指隧道进出口的建筑装饰结构,如图1-27所示。它的作用是用来保持洞口上方及两侧坡面的稳定,并将洞口上方流下的水通过洞门处的排水沟引离隧道,保证隧道的正常使用。常见的洞门有普通洞门和带翼墙的洞门。

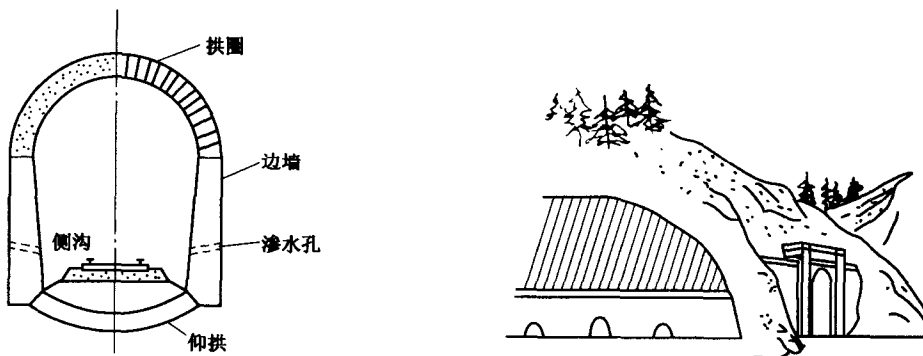


图1-26 隧道内部衬砌

图1-27 隧道洞门

避车洞与避人洞指设于隧道内两侧边墙上交错排列的附属建筑物,它是为列车通过时便于工作人员、行人及运料小车躲避而修建的。避车洞每隔300 m设一个,避人洞在相邻避车洞之间每60 m设一个。

## 三、涵 洞

涵洞是埋设在路堤下部填土中,用以通过水流或行人的建筑物。它与桥的区别是:桥的上部一般无填土,而涵洞顶部则有一定厚度的填土。涵洞的孔径一般为0.75~6 m。

涵洞主要由洞身、基础、端墙等组成,如图1-28所示。洞身埋在路基中,从进口向出口有一定的纵向坡度,以利排水。两端进出口处,可砌端墙和翼墙,便于水流进出涵洞,还可以保护



路堤边坡免受水流冲刷。

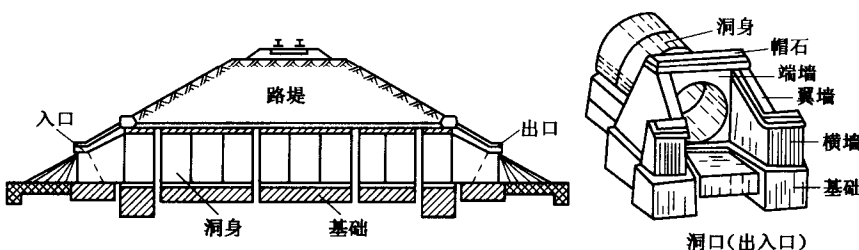


图 1-28 涵洞

涵洞按其使用的建筑材料的不同,可有石涵、混凝土涵、钢筋混凝土涵及铁涵等;按其结构形式可有管涵、箱涵及拱涵等。

涵洞的类型应根据水流情况、排水量、地质条件、材料来源及施工期限等因素综合考虑确定。管涵施工快、工程量小,但它的过水能力小、易淤积;拱涵过水能力大,还可就地取材,但它施工较复杂;箱涵的特点介于管涵和拱涵之间。

复习  
思考题

1. 铁道线路由哪几部分组成?
2. 何谓路基? 路基的作用如何?
3. 路基按其横断面形式分为哪几种?
4. 路基由哪几部分组成?
5. 何谓路堤? 试绘出路堤横断面示意图,并标注各组成部分名称。
6. 何谓路堑? 试绘出路堑横断面示意图,并标注各组成部分名称。
7. 何谓路肩? 路肩的作用如何?
8. 路基有哪些排水设备? 有哪些防护加固方式?
9. 路基常见病害有哪几种? 如何防治各种路基病害?
10. 桥隧建筑物包括哪些?
11. 铁道桥梁由哪几部分组成? 桥梁如何分类?
12. 隧道的作用如何? 隧道内的避车洞和避人洞是如何设置的?
13. 涵洞的作用如何?
14. 涵洞与桥梁有何区别?