

Gonglu Sheji
Xinlinian Yu Shijian

二级建造师继续教育培训教材

Gonglu Sheji Xinlinian Yu Shijian



公路设计 新理念与实践

山东省二级建造师继续教育培训教材编委会 组织编写

李 晋 主编

中国矿业大学出版社

China University of Mining and Technology Press

二级建造师继续教育培训教材

公路设计新理念与实践

山东省二级建造师继续教育培训教材编委会 组织编写

李 晋 主编

中国矿业大学出版社

内 容 提 要

本书根据公路工程方向二级建造师的工作特点和山东省的实际情况,精选了工程中常用的设计技术,并注意了对新技术的介绍。全书共分七章,分别介绍了公路景观与总体设计、公路几何线形设计、路基、桥梁、互通式立交、安全设计等内容。

本书是二级建造师的培训教材,也可作为大中专院校相关专业的教学用书和从事公路设计技术人员的参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

公路设计新理念与实践/李晋主编. —徐州·中国矿业大学出版社,2008.3

ISBN 978 - 7 - 81107 933 - 3

I . 公… II . 李… III . 道路工程—设计—技术培训—教材 IV . U412

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 011761 号

书 名 公路设计新理念与实践

组织编写 山东省二级建造师继续教育培训教材编委会

主 编 李 晋

责任编辑 周 丽

出版发行 中国矿业大学出版社

(江苏省徐州市中国矿业大学内 邮编 221008)

网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail:cumtpvip@cumtp.com

排 版 中国矿业大学出版社排版中心

印 刷 江苏淮阴新华印刷厂

经 销 新华书店

开 本 787×1092 1/16 印张 12 25 字数 302 千字

版次印次 2008 年 3 月第 1 版 2008 年 3 月第 1 次印刷

定 价 29.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

山东省二级建造师 继续教育培训教材编审委员会

主任委员 顾发全

副主任委员 刁伟明 董林玉 王华杰

委员 顾发全 刁伟明 董林玉

王华杰 葛金平 王孝亮

杨建武 王东升 李军

张尚杰 于文海 黄丽丽

《公路设计新理念与实践》

编 委 会

主 编 李 晋

副 主 编 王 琏 叶亚丽 董丽娜 王 波

出版说明

根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》和人事部、建设部印发的《建造师执业资格制度暂行规定》(人发〔2002〕11号)、《关于建造师资格相关科目专业类别调整有关问题的通知》(国人厅发〔2006〕213号)的规定,为了加强建设施工管理,提高工程技术人员、工程管理人员业务素质,规范施工管理行为,保证工程质量、施工安全,使我国建设事业向又好又快的方向发展,国家对从事建设项目总承包及施工管理的专业人员实行建造师执业资格制度。

为了尽快培养和建立一支懂法律、会管理、善经营和高水平的建造师队伍,我们受山东省建设厅执业资格注册中心委托,编写了二级建造师继续教育培训教材。在编撰过程中,我们本着理论联系实践,着重于解决实际问题的能力,重点体现综合性、实践性、通用性和前瞻性。本套教材与中等学历相结合,与二级项目经理结合,与现行工程建设法律、法规及标准相结合,与中、小型规模工程建设需要相结合。

本套教材共有31分册,在知识体系上由公共课、专业必修课、专业选修课三部分组成。从专业领域上又进一步分为建筑工程、公路、市政、机电、水利共五个专业。

本套教材编撰者为大专院校、行政管理、行业协会和施工企业等方面专家和学者,可以作为二级建造师继续教育培训用书,也可供工程类大专院校师生教学时参考。

在本套教材编写过程中,得到了山东省建设厅、山东省建管局、山东省水利厅、中国海洋大学、山东建筑大学、青岛理工大学、山东交通学院等单位的大力支持,在此表示衷心的感谢。

本套教材,虽经反复推敲核证,仍难免有疏漏之处,恳请广大读者提出宝贵意见。

山东省二级建造师继续教育培训教材编委会
2008年2月

前　　言

近 20 年,我国公路建设实现了跨越式发展,走完了发达国家 40 年走过的路程。由于建设速度过快、设计周期短以及设计理念陈旧等原因,公路勘察设计暴露出一些问题。其中,处理好公路发展与环境和谐共处、资源有效利用的关系,是公路建设者面临的重要课题。为此,交通部组织开展了川九公路示范工程交通部走出了探索具有中国特色的交通建设发展之路。在此基础上,2004 年 9 月交通部在全国公路勘察设计工作会议上系统地提出了“六个坚持,六个树立”的公路勘察设计新理念,并组织编写了《新理念公路设计指南》和《降低造价公路设计指南》两本书。

在领会全国公路勘察设计工作会议精神和学习这两本设计指南的基础上,编者收集总结近年来公路勘察设计的新成果编写了本书,目的是为广大公路设计工程技术人员和有关专业人员提供一本先进实用的参考书。

本书由山东交通学院李晋担任主编,山东交通学院王琨、叶亚丽和董丽娜担任副主编。全书共分 7 章,其中,第一、二章由李晋、叶亚丽编写,第三章由叶亚丽编写,第四章由李晋编写,第五、六章由王琨编写,第七章由董丽娜编写。李晋负责全书的统稿工作。本书在撰写过程中,山东交通规划设计院李怀峰总工提供了部分资料,在此表示感谢!

由于公路工程技术发展迅速,设计理念和方法不断更新,加之编者水平和时间所限,书中难免存在不妥之处,诚望读者批评、指正。

编　　者
2008 年 1 月

目 录

第一章 绪论	1
第一节 我国公路设计理念的发展回顾	1
第二节 国外公路设计理念	3
第三节 公路设计新理念	5
第二章 公路景观与总体设计	8
第一节 公路景观绿化设计	8
第二节 总体设计要点	17
第三章 公路几何线形设计	26
第一节 设计控制要素	26
第二节 平面线形	33
第三节 纵断面	43
第四节 线形组合	46
第五节 线形设计连续性	50
第六节 爬坡车道、避险车道与紧急停车带	55
第七节 超标设计	60
第八节 优化设计	61
第九节 路线方案选择新理念	62
第十节 线形设计与公路景观	70
第四章 路基	80
第一节 路基断面形式	80
第二节 填挖控制	91
第三节 边坡防护	93
第四节 排水设置	99
第五节 台背路基设计	103
第六节 特殊路基	108
第五章 桥梁	111
第一节 桥梁设计的美学理念	111
第二节 桥梁设计的经济性理念	127

目 录

第六章 互通式立交	136
第一节 互通立交的设计原则	136
第二节 互通立交的设计理念	137
第三节 安全因素	137
第四节 安全设计对策	146
第五节 影响环境因素及其对策	157
第六节 方案选择	162
第七节 平面交叉的渠化	167
第七章 安全设施	171
第一节 交通标志	171
第二节 交通标线	174
第三节 公路护栏	177
第四节 沿线设施	180
参考文献	182

第一章 绪 论

第一节 我国公路设计理念的发展回顾

自 20 世纪 80 年代中期我国兴建第一条高速公路以来,高等级公路的建设取得了举世瞩目的成果,如图 1-1 所示。20 世纪 90 年代以来,我国高速公路发展迅速,有力地促进了国民经济的飞速发展。1989 年我国高速公路通车里程仅为 271 km,1999 年突破 1 万 km,2001 年底达到 1.9 万 km,2002 年底达到 2.52 万 km,2003 年底达到 2.98 万 km,截至 2006 年底我国高速公路通车总里程已达到 4 万 km。我国高速公路发展用短短十多年的时间走过了发达国家三四十年的发展历程,并且目前仍处于高速发展阶段。高速公路及其他高等级公路的建设,改善了我国公路的技术等级结构,改变了我国公路事业的落后面貌,同时也大大缩短了我国同发达国家之间的差距。

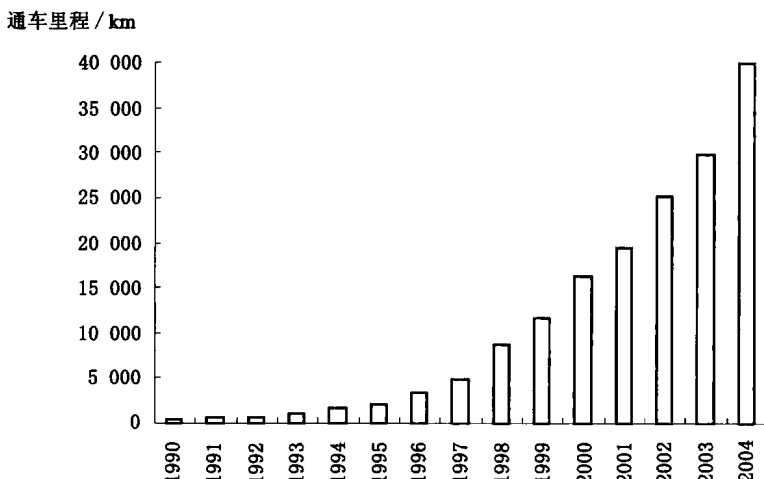


图 1-1 全国高速公路发展进度图

在新中国成立以来的半个多世纪里,我国公路的发展,先后经历了改革开放前的长期滞后阶段、改革开放后到 20 世纪 90 年代中期的严重制约阶段和 20 世纪 90 年代中期至今的明显缓解阶段。公路勘测设计作为公路建设的重要环节,其设计理念受各阶段大的建设环境的影响。公路工程技术人员在上述各阶段都提出了适应当时环境要求的、具有鲜明的社会价值取向的设计理念。

(1) 第一阶段是 20 世纪 50 年代至 70 年代,我国当时正处于建国后全面恢复性阶段,可谓百废待兴。建国初期,我国公路交通经历了一段时期的恢复后获得了较快发展,

1959年公路里程达到50多公里。在这一时期,公路建设的主要对象是国家重要的经济干线和国防公路。20世纪60年代,我国在继续大力兴建公路的同时,加强了公路技术改造,高级、次高级路面比重显著提高。20世纪70年代中期我国开始对青藏公路进行技术改造,20世纪80年代全面完成,建成了世界上海拔最高的沥青路面公路。1949~1978年,尽管我国国民经济发展道路曲折,但公路建设仍基本保持持续增长。1978年底全国公路里程达到89万km,平均每年增加约3万km。但高等级公路数量很少,仅有二级公路约1万km。由于当时我国国民经济基础十分薄弱,且长期处于计划经济的体制环境制约下,国家对公路交通的基础性和先导性作用认识不足,导致投资严重不足,公路建设资金匮乏。这一时期公路建设的任务是以通为主,公路建造技术和工艺水平相对落后,公路建设标准多为三、四级公路。受上述因素影响,制约公路设计方案的首要因素是建设投资,因此,形成了“设计的公路应该是经济的”公路设计理念。设计方案较多集中于“如何最大限度地降低工程造价”这个问题上,造价是选择技术标准、确定路线方案及工程方案的决定性因素。为节省费用,在设计中,桥涵、隧道、挡墙、护面墙等人工构造物尽量少做,而以高填深挖多做土方代替。当时道路等级低,对公路的运行要求也低,以人工为主的修筑方式满足了这个时期的要求,同时也比较经济,而从人和自然环境的角度考虑得很少。

(2) 第二个阶段是改革开放后至20世纪90年代中期,我国当时处于全面建设阶段。改革开放以后,我国经济开始步入持续、快速、健康发展的轨道,综合实力日趋强盛,公路基础设施建设开始发生历史性转变,主要表现在:

- ① 公路建设得到中央和地方各级政府的重视,公路建设的重要性逐步为全社会所认识;
- ② 在统一规划的基础上,开始有计划地建设全国公路基础设施,明确了全国干线公路网布局;
- ③ 公路建设在扩大总规模的同时,重点加强了质量,高等级公路迅速发展,公路基础设施的总体技术水平得到提高;
- ④ 公路建设资金来源趋于多元化,提高养路费征收标准、开征车辆购置附加费、允许高等级公路收费还贷等政策的出台,保证了公路建设资金的来源。

这一时期,我国国民经济出现强劲增长趋势,公路运输需求急剧增加,公路交通增长对公路建设的需求愈来愈迫切。尽管同期公路交通保持快速发展,但其发展速度与需求的增长相比仍然偏低,加之历史欠账巨大,导致公路交通的“瓶颈”状况进一步加剧,交通事故频发。因此,公路建设由以前的“以通为主”向“提高公路的快速性”转变,主要任务是提高公路等级、质量和通行能力。公路建设以满足国民经济对公路交通的需求为主。公路设计理念是“安全、舒适、经济、美观”,具体表现在追求高标准,强调线形的舒展平顺,平纵组合协调合理,同时达到行车舒适、视觉良好的效果。这个时期的公路建设主要强调使用公路者的利益,设计者仍然没有摆脱计划经济时期以经济为主的思维模式,具体表现是较少考虑公路建设对自然环境的影响及环境保护问题。因此,公路建设对生态环境的不利影响逐渐凸现,高填深挖常常诱发地质病害,被破坏的原有植被与水系又进一步造成水土流失的恶性循环。

(3) 第三阶段为20世纪90年代中期至今,在这个时期国家采取了扩大内需的积极财
• 2 •

政策,以推动国民经济快速、稳步地增长,扩大内需行之有效的措施是大规模启动基础建设项目,这给公路建设带来前所未有的发展机遇,加之交通增长对公路建设的强烈要求,修建公路成了公路建设的主旋律。这个时期技术标准与工程造价之间矛盾已不突出,公路设计理念强调“安全、环保、舒适、和谐”。除了考虑用路者利益外,对环境问题更加重视。具体表现为强调降低路基边坡,多修构造物,少填少挖,减少对自然环境的破坏及对生态系统的干扰。在 2004 年全国公路勘测设计会议上,冯正霖副部长针对目前公路设计存在的问题,根据树立和落实科学发展观的要求提出了“六个坚持,六个树立”的设计新理念,标志着我国公路设计理念有了一次质的飞跃。

回顾我国的公路建设历程,无论是“抗日救国”阶段的抢修公路、运输战备物质,还是公路建设高潮时期,公路建设都是以尽快建成和通车为目标。勘察设计者往往注重满足标准和技术指标,以节省工程投资为目的,通过高填深挖、土石方工程换取路线的便通,“先通再畅”使生态环境遭到破坏,公路养护成本上升,交通事故频发,工程抗灾能力和通行能力降低,其所付出的代价是巨大的,教训是深刻的。从“雄伟壮观”的高边坡反复破坏、反复治理中体会到:保护生态环境,顺应自然,才是延长工程寿命、降低周期成本的最大节省。从“车毁人亡”血淋淋的事故中清醒认识到:营运安全与工程安全同等重要,甚至前者更重要,不能采取改变车辆的行使轨迹来适应道路的缺陷。公路营运安全设计,才是公路勘察设计的核心。

第二节 国外公路设计理念

欧美一些国家的公路建设起步较早,目前,这些国家的公路网规划和公路基础设施已经比较健全,同步开展的基础理论研究也为工程应用提供了良好的技术支持。特别是美国,它的公路建设在世界都处于领先地位,相应的设计理念也比较先进,有些理念值得我们学习和借鉴。

1. 重视公路设计的安全性

20 世纪 60 年代到 80 年代末,是美国公路建设的高速发展时期。随着交通事故的猛增,美国公路设计的理念除了重视环保等其他因素外,公路的安全性是设计者关注的主要问题。AASHTO 为此多次制定并修改了公路几何设计标准来确保公路设计的安全性。除此以外,还通过制定一系列的法规、政策来约束和教育驾驶员和行人,增强安全意识,这些措施对减少交通事故起到了较好的作用,在保证安全方面取得了一定的效果。

近年来,美国有关科技人员通过开发交互式公路安全设计模型(Interactive Highway Safety Design Model,简称 IHSDM)、建立道路安全评价体系(Highway Safety Audit,简称 HSA)等一系列研究进一步确保公路设计的安全。最近较受关注的研究还有安全意识计划(Safety Conscious Planning,简称 SCP)。可以看出,在美国,安全的基础研究课题仍在进一步深入,安全的设计理念始终贯穿于勘测设计工作的全过程。

2. 平衡、协调处理,快速、安全、环保和美观的要求,灵活运用技术标准

从 20 世纪 90 年代至今,随着社会的快速发展,人们生活水平逐步提高,对公路建设的要求也在发生着显著的变化。人们已不再满足于公路单一的交通功能,还希望通过公路建设提升社区价值,不仅要求公路快速,还要做到安全、环保和美观。公路建设除了受到自然

地理条件的限制外,还越来越多地受到社会环境的制约,在此诸多的要求和限制因素下,设计人员如何平衡和协调,找出解决问题的最佳方案,是公路设计面临的又一挑战。

美国1991年颁布的《陆地运输联运及效率法案》(*Intermodal Surface Transportation and Efficiency Act of 1991*)强调了平衡、协调处理公路设计中各种矛盾和目标关系的重要性,明确要求公路设计时要考虑项目所在地区的社会环境和自然环境,要考虑建设项目对环境、风景、美学、历史、社区价值和保护区价值的影响,并考虑和其他运输方式的相容性。在美国联邦公路管理局(FHWA)1997年出版的《公路设计的灵活性》(*Flexibility in Highway Design*)一书中,提出公路设计灵活性理念,该理念并不是让设计者试图去创造一个新标准,而是强调对现有设计标准的灵活性运用,并鼓励设计者(设计小组)在处理具体项目时,创造性地采用标准和规范,提出创造性的解决方案,通过灵活设计寻求达到更符合公路沿线可持续发展的需要和利益目标。同时,强调各个专业之间的协调合作及公众参与也是成功解决方案不可缺少的有机组成部分。

3. 重视环境保护

美国从20世纪三四十年代起就意识到了保护生态平衡的重要性,并开始在公路边坡进行草皮种植试验。50年代后,随着公路的大量兴建,公路建设对环境的影响越来越受到社会的关注,为此美国开始制定法律要求新建公路必须进行环境保护和绿化。1969年制定了《国家环境政策法案》(NEPA),其中对公路建设中的规划、设计、施工与营运各阶段的环保要求都做了明确规定。该法案已经被欧洲等发达国家借鉴采用。

现在,美国在公路网规划初期就同步开展战略性的环境影响评价,再通过项目环境影响评价、环境恢复与治理,形成了一整套的公路环境保护和综合治理模式。

在整个公路建设中充分体现了“环保优先”原则,采取公路建设与环境保护统一规划、统一设计、统一施工,并且在公路规划、设计、施工和营运各阶段也都建立了相应的环境调查、环境治理和环境评价程序。

美国各州交通厅下的环境/定线(Environmental/Location)处直接负责项目规划和实施过程中的资源环境(包括物理环境、生态环境、社会环境和生活环境等)保护工作,拥有环境管理和监督职能,在环境管理上基本不受其他部门的干扰,从而能够有效地保证“环保优先”。

4. 重视公众在规划、设计中参与的作用

让公众参与到项目中,可以提高项目的整体效益。首先,让相关人员提出意见和要求,可以加强居民对项目的认同感和拥护感,减少公众对项目的抵触;其次,通过不断的沟通,可以改善公路设计,提高环境影响评价与决策的水平。在美国,公路项目的立项,首先要听证会在召开前15天左右通过各种媒体向公众发布消息,并确保在拟建公路沿线200英尺(60m)宽度范围内的所有居民都要通知到。除了各级有关政府部门外,负责项目的部门还要广泛吸收群众团体及一些对公路环保有兴趣的个人参加,让他们发表项目可能对环境产生的影响及应该采取的措施的意见,而这些意见都要纳入报告书中,并对每个人提出的意见和建议给出书面答复。

第三节 公路设计新理念

勘察设计是公路建设的中心和龙头,是集物理、化学、力学、美学等多学科为一体的科学技术活动,既有创造,又有发明,是人类改造自然、认识自然、顺应自然的一部分,其作品是工程技术人员的思维意识用线条、数据和符号表达的特殊产品。2004年9月,全国公路勘察设计工作会议提出了“六个坚持,六个树立”的公路勘察设计新理念,即“坚持以人为本,树立安全至上的理念;坚持人与自然相和谐,树立尊重自然、保护环境的理念;坚持可持续发展,树立节约资源的理念;坚持质量第一,树立让公众满意的理念;坚持合理选用标准,树立设计创作的理念;坚持系统论的思想,树立全寿命周期成本的理念”。“六个坚持,六个树立”是新时期公路勘察设计工作的理论核心,也是“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的科学发展观”在公路设计和建设中的具体体现。其核心是紧紧围绕科学发展观的要求,通过采用灵活设计(“合理选用技术标准”)和创作设计,实现“安全”、“环境优美”、“节约资源”、“质量优良”和“系统最优”的目标。

1. 坚持以人为本,树立安全至上的理念

以人为本的理念,是从人的自身需求和需要出发,考虑人的本能和行为习惯,以方便驾驶人员、乘客和沿途群众等各方面的行为为目的和目标,让驾驶行为“自由”,让沿途群众穿越“自然”,让乘客舒心,让沿途动物来去如常,让生物依然苍翠繁衍。在公路建设中体现以人为本的要求,就是要改变“建设就是发展”的传统观念,坚持“把用户需求置于公路工作的核心”,把不断满足人们的出行需求和促进人的全面发展作为交通工作的最终目的。在今天,交通事业的发展与进步,不能只看修了多少路,架了多少桥,而是要以能为人们提供什么水准的服务来评判。勘察设计工作的着力点,要把满足人的出行需要作为根本,在工程本身的细微之处,体现对人的关爱,体现人性化的服务,注重公路安全性、舒适性和愉悦性的和谐统一,为人们提供最大限度的出行便利。

安全,是人类第一的本能需要。高速公路安全运输,是发挥公路运输效益和社会效益的法宝。为使驾驶行为轻松自如,高速公路勘察设计者,从路线线形的连续性和指标的均衡性入手,通过自己总结的量化指标,如线形单元曲线、超高曲线和权重坡度曲线等,对勘测设计成果进行评价,从而保证汽车行驶轨迹的均衡性,为驾驶行为创造轻松自如的环境。

2. 坚持人与自然相和谐,树立尊重自然、保护环境的理念

自然界具有调节、生产、信息和载体等多重功能,是包括人类在内的一切生物的摇篮,自然界不但支撑着人类物质生活,也丰富和充实着人类精神生活。因此,在公路建设过程中,一定要尊重自然规律,建立和维护人与自然相对平衡的关系,加倍爱护和保护自然,要树立“不破坏是最大的保护”的理念,坚持最大限度地保护、最小程度地破坏、最强力度地恢复,使工程建设顺应自然、融入自然;要把设计作为改善环境的促进因素,摒弃先破坏、后恢复的陋习,实现环境保护与公路建设并举、公路发展与自然环境相和谐。换言之,一方面,要学习和认识自然和生态规律,按规律办事,把公路建设行为限制在自然规律和生态平衡许可的范围之内,维护自然界“势”的延续;另一方面,还要充分认识和利用自然界的信息功能和审美价值,营造公路动感行驶氛围。

3. 坚持可持续发展,树立节约资源的理念

资源是人类生存发展的物质基础,也是可持续发展的重要保证。结合公路建设实际,可持续发展理念在当今公路建设和发展中,不影响后人的生存,不产生过多的废弃和“遗憾”。可持续发展的核心和前提是发展,公路交通发展是社会可持续发展的重要内容,也是国民经济和社会发展的重要支撑,在公路建设中要坚持可持续发展、建立节约型社会,就是要正确处理好节约资源和公路发展的关系,从全局、长远来考虑问题,并非不能利用和开发资源,而是应该更加合理和有效地利用资源。

4. 坚持质量第一,树立让公众满意的理念

质量是工程的生命,更是一个行业的生命。传统上,我们较多从行业内看公路,在“路中”设计公路,对公路质量认识一般停留在实体质量和功能质量层面,对外观质量和社会质量重视不够,甚至忽视社会质量。随着科学发展观的确立和公民纳税人意识的不断增强,社会公众开始逐渐关注政府投资的工程建设项目,包括公路使用者、路域居民在内的社会公众逐渐成为公路质量评价者的主体。这就要求我们要站在整个社会的“路外”来评价公路,公路应不仅具有安全、耐久的实体质量和高效、方便的功能质量,而且还需要具有可以满足审美要求的外观质量和为沿线居住人群提供方便、降低负面影响的社会质量。

5. 坚持合理选用技术标准,树立设计创作的理念

“灵活设计(合理选用技术标准)、创作设计”是达到“安全、环境优美、节约资源、质量优良、系统最优”的手段,也是公路勘察设计新理念的精髓。我国地域辽阔,各地条件迥异,不同地区公路乃至同一公路不同路段具有不同环境特征。为保护个性环境,需要灵活设计;为展现环境个性,需要精心创作。

(1) 把握技术标准,灵活设计

环境具有个性,因此标准指标的选择和运用应有针对性和灵活性。技术标准和设计规范是应用于全国范围的纲领性法规,它必须也只能具有一般性和普遍性的指导意义。灵活设计是指在全面、系统地理解技术标准和设计规范的基础上,根据个性环境,灵活地运用标准规范中的各项指标。主要指标在设计中原则应予以保证。对于次要指标,当对环境不构成影响时,可采用较高值;当对环境存在影响时,应采用较低值;当对环境和生态影响巨大时,为了保护环境,可突破使用。

(2) 赋予公路个性,精心创作

环境个性给予公路个性并决定其品质。设计过程不但是赋予公路功能的过程,也是赋予公路个性的“艺术创作”过程。公路创作设计过程是一个以设计人员对环境个性的理解为基础,以对公路专业、美学、生态学、建筑学、社会学、人类文化学、历史学、心理学、地域学和风俗学等学科的综合能力为条件,对公路所处的自然和社会环境进行的一个再造(新建)或再融合(改扩建)的过程。

(3) 增强历史责任感,保证合理设计周期

公路建设投资大,影响深远。按照目前的建设速度,今后一段时间,全国每年大约要建4 000 km的高速公路。如果公路设计、建设的质量高,所带来的效益将非常巨大;反之,留下的遗憾将长久难以消除。合理的周期是保证设计质量的前提,更是保证工程质量、降低成本的必要条件。只有保证合理的周期,设计人员才能反复琢磨,不断优化,才能出精品。要正确处理速度与质量的关系,宁可速度慢一点,也要保证设计的合理周期,提高设计质量,保

证工程品质。

6. 坚持系统论的思想,树立全寿命周期成本的理念

公路系统是隶属于环境系统(自然环境和社会环境)的一个子系统。要做到系统最优,就要把公路放到公路—自然—经济—社会的大系统中去考虑,不但要统筹公路内部各专业间的关系,还要统筹建设、运营和养护的关系,更要统筹公路与环境的关系。以往,我们较多关注公路建设的初期成本,对运营、养护等后期成本关注不够,尤其是对公路对环境破坏所带来的长远损失估计不足。当建设资金受限时,首先省环保绿化、省排水防护,轻者引起服务水平降低、后期维护工作量增加,重者造成公路灾害、工程使用寿命缩短、大修提前,甚至诱发地质灾害,引起环境问题,并由此造成不良社会影响。

要树立全寿命周期成本的理念,就是要从项目生命周期的全过程去看待成本,把公路放到环境和社会的大系统中去考察其成本,不但应注重项目初期建设成本,还要注重后期维修和养护成本,不但应看到项目自身成本,还要看到社会成本和环境成本。在可能的条件下,宁肯先期投入大一些,也要减少后期费用,延长使用寿命,宁可项目投入多一些,也要降低对社会和环境的影响,提高综合服务能力。树立全寿命周期成本的理念,就是要坚持科学合理的评价方法,该投入的一定要投入,能节约的一定要节约,在确保安全、满足功能的前提下,通过提高技术含量和灵活设计,用好每一分建设资金,获得最佳的技术经济效益。

公路勘察设计理念是设计者对于公路设计活动的理性认识、理想追求及其所形成的设计思想观念和设计哲学观点,是设计者在长期的工程实践、思维活动和交流中形成的社会价值取向与追求,是具有相对稳定性、延续性和指向性的设计认识、理性的观念体系。公路勘察设计理念作为思维意识活动的一部分,具有循序渐进、不断发展和提升的过程,也就是说任何先进和适宜的勘察设计理念,均具有时代性和相对性,在应用中应站在辩证统一的角度,用可持续发展的科学观分析项目的特点,从历史的角度总结经验,确定项目的勘察设计理念,指导项目的勘察设计。

第二章 公路景观与总体设计

第一节 公路景观绿化设计

公路绿化、美化是公路建设中不可分割的重要组成部分,绿化、美化的质量直接影响公路的功能与档次。它力求对公路绿化进行全方位、立体式、多功能的科学设计,将绿化、美化以及景观观赏和窗口示范等功能和谐优化,融为一体,创建一条景观环保型“绿色生态公路”,或者说是一种较高层次的绿化。因此,它是实施公路绿化所追求的目标。

公路景观绿化设计属于景观设计学的范畴。景观设计学是一个庞大、复杂的综合学科,它融合了社会行为学、人类文化学、艺术、建筑学、当代科技、历史学、心理学、地域学、风俗学、地理和自然等众多学科的理论,并且相互交叉渗透。

公路景观绿化设计是指在公路路域范围内利用植物及其他材料创造一个由形态、形式因素构成的、较为独立的、具有一定社会文化内涵及审美价值并能满足公路交通功能要求的景物的过程。这样它必须具有以下三个属性:一是自然属性,它必须作为一个有光、形、色、体的可被人感知的因素,一定的空间形态,较为独立并易于从公路路域形态背景中分离出来的客体;二是社会属性,它必须有一定的社会文化内涵,有观赏功能、改善环境及使用功能,可以通过其内涵,引发公路使用者——司机、乘客、公路管理养护人员等的情感、意趣、联想、移情等心理反应,即所谓的景观效应;三是特殊的功能性,这是公路景观绿化设计区别于一般景观设计的重要特征。公路景观绿化设计的依附主体是公路,在其具有上述两种属性的同时必须注意应满足公路在设计、施工、运营过程中的具体功能要求,如交通安全、防止水土流失、净化空气和降低交通噪声等。

一、公路景观绿化的功能及作用

1. 改善道路景观

公路景观绿化是国土绿化的重要组成部分。公路绿化反映公路建设系统工程的水平,景观绿化能使本来生硬、单调的公路线形变得丰富多彩,创造出许多优美的景观;能使裸露的挖方路堑岩石边坡披上绿装,使新建公路对周围环境景观的负面影响降低;能使公路两侧的自然及人文景观资源与环境景观有机结合、协调,使公路构造物(如立交桥、服务停车区、收费站区、管养站区等)巧妙地融入周围的环境之中,给高速公路的使用者——司机及乘客提供优美宜人、舒适和谐的行车环境。

2. 吸尘防噪、净化空气

绿色植物体可以通过光合作用过程吸收二氧化碳,放出氧气,使高速公路沿线的空气保持清新。同时植物的叶片还能吸收和阻滞在高速公路上行驶的车辆排放的尾气中所含的各种有害气体(如 CO₂、NO_x等)、烟尘、飘尘以及产生的交通噪声,减轻并防治污染、净化和改