

JTG

中华人民共和国行业推荐性标准

JTG/T D70/2-01—2014

公路隧道照明设计细则

Guidelines for Design of Lighting of Highway Tunnels

2014-07-14 发布

2014-08^01 实施

中华人民共和国交通运输部发布

中华人民共和国行业推荐性标准

公路隧道照明设计细则

Guidelines for Design of Lighting of Highway Tunnels

JTG/T D70/2 ·01—2014

主编单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

批准部门：中华人民共和国交通运输部

实施日期：2014年08月01日

J 表交通出椽曷股份有限公司

中华人民共和国交通运输部

公 告

第 34 号

交通运输部关于发布《公路隧道照明设计细则》 和《公路隧道通风设计细则》的公告

现发布《公路隧道照明设计细则》(JTG/T D70/2-01—2014)和《公路隧道通风设计细则》(JTG/T D70/2.02—2014)，作为公路工程行业推荐性标准，自2014年8月1日起施行。原《公路隧道通风照明设计规范》(JTJ 026.1—1999)同时废止。

《公路隧道照明设计细则》(JTG/T D70/2-01—2014)和《公路隧道 通风设计细则》(JTG/T D70/2.02—2014)的管理权和解释权归交通运输部，日常解释和管理工作由主编单位招商局重庆交通科研设计院有限公司负责。

请各有关单位注意在实践中总结经验，及时将发现的问题和修改建议函告招商局重庆交通科研设计院有限公司(地址：重庆市南岸区学府大道33号，邮政编码：400067)，以便修订时研用。

特此公告。

中华人民共和国交通运输部

2014年7月14日

交通运输部办公厅

2014年7月16日印发

根据交通部交公路发(2007)378号《关于下达2007年度公路工程标准制修订项目计划的通知》，由招商局重庆交通科研设计院有限公司承担《公路隧道通风、照明设计细则》的编制工作。

《公路隧道通风照明设计规范》(JTJ 026. 1—1999)自2000年6月1日发布实施以来，作为公路隧道照明设计首部专业规范，对规范设计行为、保障我国公路隧道运营安全和推进公路隧道照明科技进步均起到了重要作用。近十余年来，我国公路隧道规模不断扩大、种类逐渐增多，公路隧道建设与运营管理积累了较多经验，各种新型节能照明技术也不断发展和成熟。本细则是在总结近年来工程实践经验和科研成果的基础上进行编制的，综合考虑了我国公路隧道照明节能技术发展趋势和隧道照明建设现状，积极引进吸收了新理论、新技术、新材料和新设备，并借鉴了国外公路隧道照明的成功经验和先进技术，对《公路隧道交通工程设计规范》(JTGD71—2004)及《公路隧道通风 照明设计规范》(JTJ 026. 1—1999)中涉及公路隧道照明的相关要求进行了全面修订和扩充，经批准后以《公路隧道照明设计细则》(JTGD70/2—2014)颁布实施。

本细则由11章和2个附录构成，即1总则、2术语和符号、3一般规定、4入口段照明、5过渡段照明、6中间段照明、7出口段照明、8应急照明与洞外引道照明、9节能标准与措施、10照明计算、11照明控制设计原则、附录A路面简化亮度系数、附录B照明计算举例。

与《公路隧道通风照明设计规范》(JTJ 026. 1—1999)相比较，本次编制在照明指标、调光模式、节能标准等方面有重大修改：调整了隧道照明设置条件、入口段照明设置方法、中间段亮度；对洞外亮度指标、隧道运营调光模式与指标进行了修订；增加了隧道照明分期实施、短隧道照明参数、节能光源指标的规定。

请各有关单位在执行过程中，将发现的问题与意见，函告本细则日常管理组，联系人：涂耘(地址：重庆市南岸区学府大道33号，邮编：400067；电话：023-62653440，传真：023-62653078；邮箱：tuyun@cnihk.com)，以便下次修订时研用。

主编单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

参编单位：重庆交通大学

浙江省交通规划设计研究院

长安大学

西南交通大学

目 次

1 足则.....	I
2 术语和符号.....	4
2.1 术语.....	4
2.2 符号.....	5
3 一般规定	7
4 入口段照明.....	14
4.1 入口段亮度.....	14
4.2 洞外亮度.....	15
4.3 入口段长度.....	17
5 过渡段照明.....	19
6 中间段照明.....	22
6.1 中间段亮度.....	22
6.2 中间段灯具布置.....	23
6-3 紧急停车带和横通道照明.....	25
7 出口段照明.....	26
8 应急照明与洞外引道照明.....	27
8.1 应急照明.....	27
8-2 洞外引道照...	27
9 节能标准与措施.....	29
9.1 一般规定	29
9.2 节能标准.....	29
9.3 节能措施.....	30
«照明计算	35
g 1 一般规定	35
10.2 照度状.....	35

目 次

W 3 亮度计算.....	37
10.4 均匀度计算.....	38

11 照明控制设计原则	39
附录 A 路面简化亮度系数	40
附录 B 照明计算举例	43
本细则用词用语说明	46

1 总则

1.0.1 为贯彻国家技术经济政策，统一公路隧道照明设计标准，指导公路隧道照明设计符合科学合理、经济高效的原则，为隧道运营提供照明技术依据，制定本细则”

条文说明

为保障隧道驾驶员视觉需求，隧道内需要亮度。隧道内亮度要与实时车流量、实时洞外亮度的变化相适应，因此，隧道运营中照明调光性为重要，为公路隧道照明设计及其运营提供技术依据，以达到隧道经济性和节能降耗的目的。

1.0.2 本细则适用于高速公路、一级、二级公路的新建和改建山岭隧道。

条文说明

本细则以各级公路山岭隧道为主要对象；编制，其他隧道，如水下隧道、城市隧道，与山岭隧道在照明分段、计算等方面无根本区别，主要区别在于照明显亮度指标不同。

1.0.3 公路隧道照明设计应纳入隧道总体设计。

条文说明

隧道照明直接影响隧道运营安全与运营节能，照明设施规模与隧道长度、平曲线、竖曲线和交通量相关；隧道洞外亮度与隧道洞口高度、植被状况、洞门形式及装饰等相关；隧道洞外照明设置与洞外路段构造物相关。因此，隧道总体设计应考虑隧道照明设计。

1.0.4 公路隧道照明设计小时交通量应为混合车型设计高峰小时交通量。

条文说明

工程报告提供的预测交通量采用的车型是标准小客车（pcu），照明设计时常将标

准小客车交通量换算成混合车型高峰小时吏通量。

1. 0.5 公路隧道照明设计应统筹规划，一次设计；照增段蕨可框据预测交通量委化 分期实施

条文说明

为保障运营安全、减少初期投资、降低运营能耗，隧道照明系统可根据预测吏通量 变化分期实施。

经调查，照明设號通常分两期实施：高速公路和具干纖功能的一级公路隧道照明段 计分期按 10 年为界划分；具集散功能的一级公路及二级、三级公路隧道按 7 年为界划 分；四级公路一般根据实际情况确定。但鉴于各地交通量增长的不平衡性，为合理设置 照明系统规模，也考虑根据预测交通量变化分多期实施。例如，分三期实施时，高速公 路和具干线功能的一级公路隧道照明设计采用的设计小时更通童一期按 $350\text{veh}/(\text{h}-\text{In})$ ，二期、三期分别按 10 年、20 年预测交通量确定；具集散功能的一级公路及二级、三级 公路隧道聰明设计采用的设计小时交通量一期按 $180\text{veh}/(\text{h} - \text{In})$ ，二期、三期分别按 7 年、15 年预测交通量确定。

照明设计时，通常从照明光源选择、灯具的布置形式和功率变化等方面提出分期实 施方案，经综合技术经济分析比较，从中选出满足隧道各分期不同照明要求的最佳方案。

1. 0. 6 公路隧道聰明设计应分别针对正常交通工况和异常交通工况进行设计 6

条文说明

异常交通工况包括交通事故、火灾等需齡急疏散救援及养护、检修、蔻工警需特殊 照明的状况。

1-0.7 公路隧道照明应进行调光控制设计。

备文说明

可靠、先进的照明控制是确保隧道安全运营及节能的重要手段。通过照明调光控 制，使亮度水平更加符合实际的车流量和洞外亮度情况，从而达到安全运营和节能降耗 的目的。

1. 0. 8 公路隧道照明设计应积极而稳妥地采用新理论、新技术、新材料、新设备。

条文说明

近十年来，围绕公路隧道照明，国内外开展了大量的研究，提出了“通透率”、

总 则

“中间视觉”、“智能调光”等理论或方法，开发并应用了 LED、单端无极荧光灯等新型 光源，推动了公路隧道照明科技进步。通过采用新理论、新技术、新材料、新设备，提 高照明质量、节约能耗，使隧道照明更加科学合理。

1. 0.9 公路隧道照明设计除应符合本细则的规定外，尚应符合国家和行业现行有关 标准的规定。

2 术语■和符号

2.1 术语

2. L 1 照度 illuminance

表面 I_s 上，点的照度 I_t 是射在包含该点的面元 A 上的光通量或发光强度之比。

2. 1. 2 亮度 luminance 单位投影面积上一的发光强度。

2. L 3 接近!及 削 recess zone

隧道人口外一个停车视距长度段。

2. L 4 入口段 approach zone

进入隧道的第一段，是使与驾驶员视觉适应；洞外高亮度环境向洞内低亮度过渡设置的照明段

2. L 5 过渡段 transition zone

隧道人口段与中间段之间的照明段，是使驾驶员视觉适应由隧道入口段的高亮度向洞内低亮度过渡设置的照明段。

2. L 6 中间段 intermediate zone

沿行车方向连接入口段或过渡段的照明段，是为驾驶员行驶提供最低亮度要求设 S 的照明段。

2. L 7 出口段 exit zone

隧道内靠近隧道出口的照明段，是使驾驶员视觉适应洞内低亮度向洞外高亮度过渡设置的照明段。

2. L 8 洞外亮度 outdoor brightness

距洞口 L 一个停车视距处、离路面 $1.5m$ 高，正对洞口方向 20° 视场范围内环境的平均亮度。

2. L 9 应急照明 emergency lighting 因正常照明的电源失效而启用的照明, 供人员疏散、保障安全的照明。
2. 1. 10 路面平均照度 average road surface illuminance 在路面上预先设定的点上测得的或计算得到的并点照度的平均值。
2. 1. 11 路面平均亮度 average road surface luminance 在路面上预先设定的点上测得的或计算得到的各点亮度的平均值。
2. 1. 12 路面亮度总均匀度 overall uniformity of road surface illumination 路面上最小亮度 S 平均亮度的比值。
2. 1. 13 路面亮度纵向均匀度 uniformity of surface luminance 路面上线上的最亮与最小亮度的比值。
2. 1. 14 养护系数 maintenance factor 照明装置在一定时期后, 吸光度、衰减、少眩光污染等影响。该装置提供路面的平均亮度与:TE 框架条件下初装时有同一路向 pMrH-i) 的平均亮度之比。
2. 1. 15 利用系数 utilization factor 在相同使用条件下, 灯具发出的、极切对路面上的总光通量与灯罩内所有光源发出的总光通量之比。
2. 2 符号
- E'' ——路面平均照度;
- f ——闪烁频率;
- H ——灯具光源中心下路面的高度; η ——灯具在计算点的光强值; k ——入口段亮度折减系数;
- cd ——隧道度;
- $\beta(5)$ ——洞外兜度;
- β ——路面平均亮度;
- β' ——出口段亮度;
- $\beta_{\text{中}}$ ——中间段亮度;
- $\beta_{\text{心}}$ ——路面最小亮度;
- $\beta_{\text{球}}$ ——路面中线最小亮度;

ℓ ——路面中线最大亮度； H ——人口段亮度； A ——过渡段亮度；

N ——设计小时交通量；

M ——养护系数；

S ——灯具间距。

3 一般规定

3.0.1 公路隧道照明设计应满足路面平均亮度、路面亮度总均匀度、路面中线亮度 纵向均匀度、闪烁和诱导性要求。

条文说明

机动车驾驶员行车时，视觉感受到的是路面亮度，因此以路面亮度作为照明指标较为科学合理。目前国际照明委员会（CIE）和世界上多数国家均以亮度指标为依据制定 隧道照明标准。

照明系统闪烁频率与照明显亮度、灯具布置和行车速度等因素有关，合理确定闪烁频率可避免视觉上的K 舒适与心理干扰，以达到行车安全的目的。

诱导性是指照明设施的诱导性，即给机动车驾驶员提供有关道路前方走向、线形、坡度等视觉诱导。

3.0.2 各级公路隧道照明设置条件应符合下列要求：

- 1 长度 $L > 200$ m 的高速公路隧道、一级公路隧道应设置照明。
- 2 长度 $100m < L \leq 200$ m 的高速公路光学长隧道、二级公路光学长隧道应设置 照明。
- 3 长度 $L > 1000m$ 的二级公路隧道应设置照明；长度 $500m < L \leq 1000m$ 的二级公路隧道宜设置照明；三级、四级公路隧道应根据实际情况确定。
- 4 有人行需求的隧道，应根据隧道长度和环境条件设置满足行人通行需求的照明 设施。
- 5 不设置照明的隧道应设置视线诱导设施。

条文说明

我国部分省（市）的隧道管理单位、设计单位结合已建成隧 51 的运营现枚，对高速公路隧道设屋电光照明的长度进行了规定，见表 3.1。

对于二级、三级、四级公路隧道，鉴于交通量较小、运行速度较低，从综合运营安全与节能考虑，提出设置电光照明的长度要求。

三级、四级公路隧道是否设置照明应综合公路功能及重要性、当地经济状况、隧道 所在路段的电源情况等条件确定。

表 3-1 部分省（市）高速公路隧道设置电光照明的隧道长度

省质	没设电光照明的隧道长度 (m)
重庆	>300
浙江	>200
广东	>2W
51 T	>2W
	>350
陕-西	>3W

注：表中所列长度均要求为百米；隧一连。

诱导设施的设置有利于提高线形、轮廓的识别，能提高行驶安全性。目前诱导设施通常采用自发光诱导设施或有源诱导设施，

3.0.3 公路隧道照明设计应充分考虑某项；在隧道上造「工程及上通」程设计相关资料 进行统筹设计，并遵循以下原则：

- 1 应调查如朝向及洞外环境。
- 2 应初步判定或现场测定洞外亮度，见要根据丁制洞外减光方案。
- 3 成根据交通量变化分别确定各分期设 n 年 I “ I”段、过渡段、中间段和出口段 的亮度指标“
- 4 随选择个也光源与高效灯具，结合隧道形状和灯具类型等因素确定灯具安装方式、位置
- 5 应根据路面材料与灯具光强分布表，计算各段灯具布置间距、路向均匀度等。洞口上建后，宜对洞外亮度进行现场实测核定。

条文说明

公路隧道照明设计参我选择、光源选型、灯具布置形式等与洞口朝向、洞外环境、路面材料、交通量等因季相宜，综合考虑、统筹设计。

洞外环境包括隧道区带植被情况、道路段的平坡致电和气流状况等。

洞外亮度是隧道照明的重要参数之一。隧道朝向、视场范围内天空面积百分比、植被条件、洞门装饰对洞外亮度影响较大。设计之初初步判定或现场测定洞外亮度，若 2%。视场范围内含有天空面积或对洞门作明亮装饰会使洞外亮度增大，加剧“黑洞效应”，导致照明能耗的增加，此时可采用网外减光措施以降低洞外亮度，。

3.0.4 公路隧道照明设计小时交通量应根据隧道所在路段项目可行性研究报告提出的设计年份平均日交通量（AADT）进行换算，并宜符合以下要求：

I 设计小时交通量系数宜采用项目可行性研究报告提供的数据；项目可行性研究报告没有明确提出该数据时，山岭重丘区隧道可取 12%，平原微丘区隧道可取 10%，

城镇附近的隧道可取 9%。

2 单向交通隧道方向分布系数宜采用项目可行性研究报告提供的数据；项目可行性研究报告没有明确提出该数据时，方位分布系数可取 55% [条文说明]

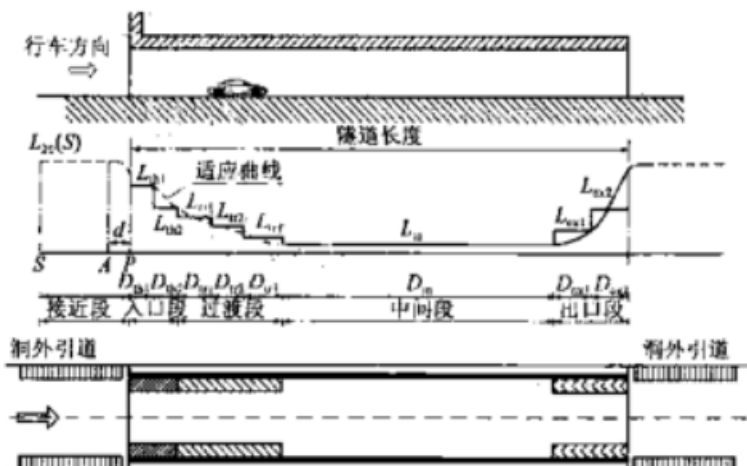
通过广泛的工程调研，各高速公路项目可行性研究报告提出的设计小时交通量系数通常在 9%~12% 之间，为避免高峰小时交通量偏大导致照明系统浪费，根据工程调研和项目可行性研究报告的总结作出本条规定。

照明设计时，根据《公路工程技术标准》(jTG B01—2.003) “各汽车代表车型与车辆折算系数” 和各工程的具体交通组成，将标准小客车交通量换算成混合车型高峰 小时交通量，换算的步骤为：

第一步，按项目可行性研究报告提出的各设计年份平均日交通量 A_{ADT} (pcu/d) 换算成标准小客车高峰小时交通量 (pcu/h)；

第二步，根据项目可行性研究报告提出的交通组或百分比，分别计算出各车型对应的基准小客车高峰小时交通量；

第三步，按《公路工程技术标准》(jTG B01—2.003) “各汽车代表车型与车辆折算系数”，



将各车型商标准小客车高峰交通量换算成各车型高峰小时交通量 (veh/h)。;

3.0.5 单向艾廊隧道照明可划分为人口段照明、过渡段照明、中间段照明、出口段照明、洞外引道照明以及洞口接近段减光设施 凌道照明区段构成如图 3. (1-5 所示)

3.0.6 双向交通隧道照明可划分为入口段照明、过渡段照明、中间段照明、洞外引

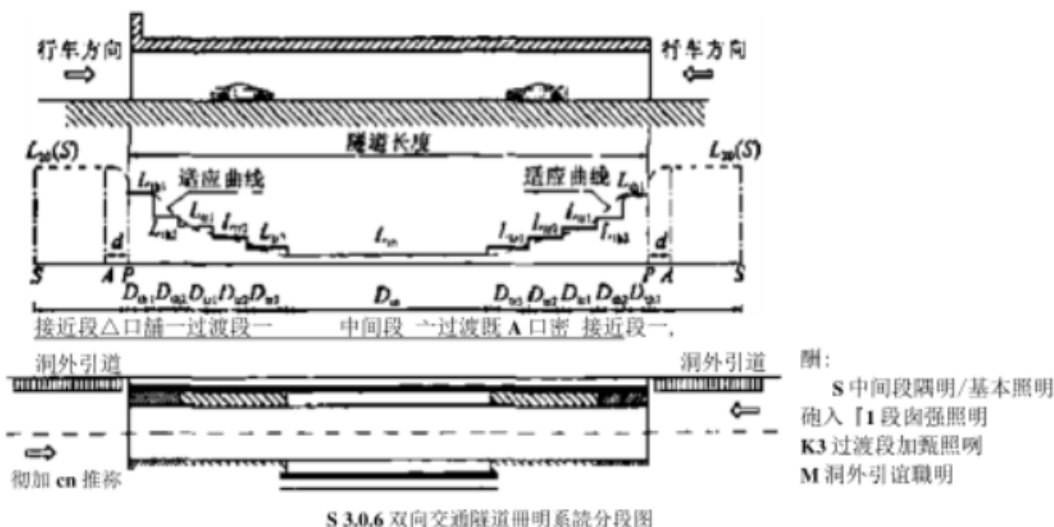
—9—

图例：
■ 中间段照明/基本照明
▲ 入口段加强照明
□ 过渡段加强照明
■ 出口段加强照明
■ 洞外引道照明

图 3.0.5 单向交通隧道照明系统分段图

R 洞口 S-接近段起点：小适应点；小适应距离；
L(5) - 洞外亮度：如、如•人口段亮度“赋、廊、如•过渡段 亮度：
九-中间段亮度：、、-出门段亮度：孔、•人口段 1°、TIL 分段 K 度 I 如、七、”•过渡段 1 ■、 TR?、TB, 分段长度：
4-中间段长度：Q 心 D"出 H 段 EX|、EX} 分段长度

道照明以及洞口接近段减光设施。隧道照明区段构成如图 3.0.6 所示。



条文说明

3.0.5 -3.0.6 隧道照明分区段设置是为满足驾驶员视觉从高亮度向低亮度，或从低亮度向高亮度变化适应的需求；视觉从高亮度向低亮度适应的反应时间通常较长，反之则较短，因此行车进口端加强照明段长度大于行车出口端加强照明段长度。

3.0.7 隧道入口段、过渡段、出口段照明应由基本照明和加强照明组成；基本照明应与中间段照明一致。

条文说明

基■本照明是为保障行车安全沿隧道全长提供基本亮度的措施；**加强照明**是解决驾驶员白昼驶入、驶出隧道时适应洞内外亮度反差的措施。

3.0.8 隧道两侧墙面 2m 高范围内的平均亮度，不宜低于路面平均亮度的 60%。

条文说明

隧道侧壁亮度是隧道内背景亮度的组成部分，起到满足机动车驾驶员的视觉适应性和视觉诱导的作用。本条参照《隧道与地下通道照明指南》(CIE8&—2004)和《照明设备—隧道照明》(GB 14380:2003)的相关规定表述此

3.0.9 平均亮度与平均照度间的换算系数宜实测确定；无实测条件时，黑色沥青路面可取 $I_{5lx}/(cd \cdot m^2) = 15lx/(cd \cdot m^2)$ 水泥混凝土路面可取 $10lx/(cd \cdot m^2)$

希文说明

路面平均亮度与平均照度间的换算系数与路面材料、颜色有关，条文中所列换算系数参考了《城市道路照明设计标准》(CJJ 45—2006)的有关条文。

3.0.10 公路隧道照明设计应考虑运营期灯具受污状况和养护情况，养护系数网值宜取0.7；纵坡大于2%且大型车比例大于50%的特长隧道养护系数财值宜取0.6。

条文说明

隧道运营中照明系统灯具的管理及定期养护至关重要。细致、完善的养护管理可使照明系统维持所需的照明显水平、延长光源及灯具寿命且降低运营成本，使隧道照明系统经济、节能运行。

养护系数的取值影响因素众多，包括光源的光通量衰减、光源和灯具上尘埃等污染物质的长期侵蚀引起灯具灯罩和反射器效率的下降、隧道墙面反射率的降低以及灯具附件的损坏等，养护系数必反映了上述因素的综合影响。鉴于各隧道的纵坡条件、大型车比例、运营管理方式等大不相同，对灯具、光源等设施的养护管理要求不尽相同，故作出本条规定。

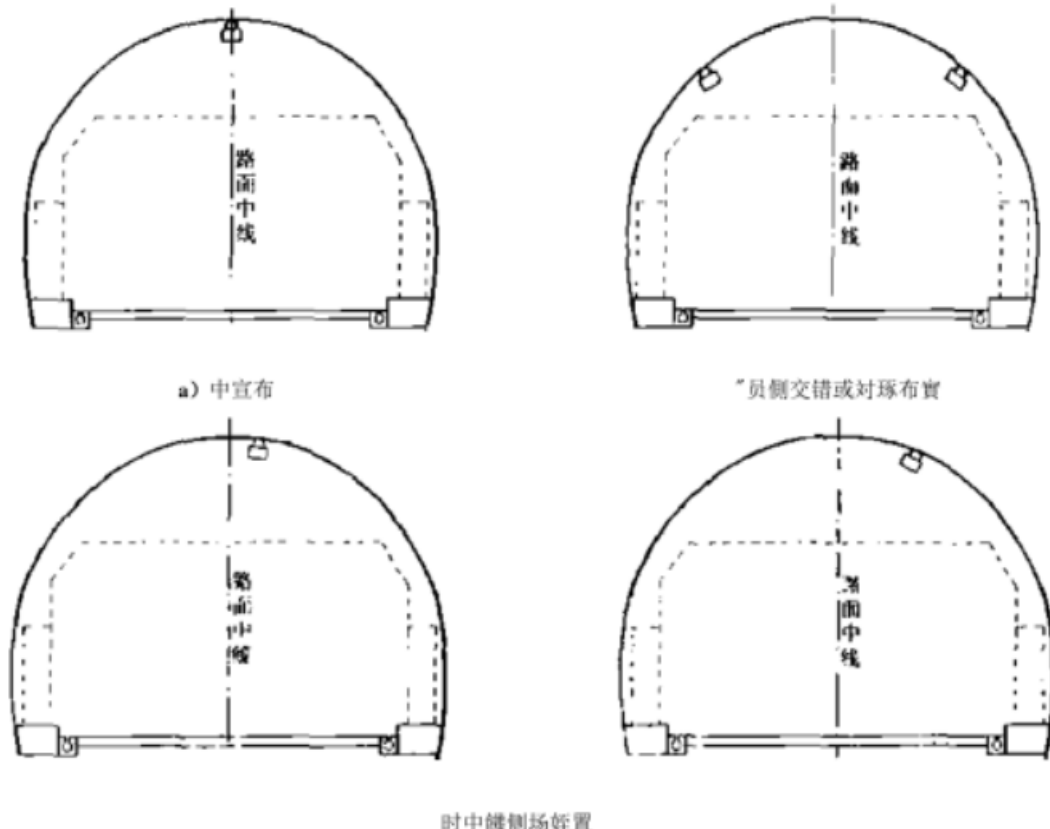
3.0.11 照明灯具的布置宜采用中线形式、中线侧偏形式，也可采用两侧交错和两侧对称等形式。

条文说明

照明灯具的布置形式影响照明系统的效率，中线布置、中线侧偏布量比两侧布置效率高，两侧交错布量比两侧对称布量效率高。通常的照明灯其布置形式如图3·1所示。

中线布置	— 宝 4% 空中线
中线侧偏布置	— 壁妙线
两侧交错布置	— ■ ■ 行车道中 ■ 上吁 s.i ■
两侧对称布置	— “ ” “ ” 线 T s t s 「 ■

图3·1



3. 0.12 Anri 和出口段的加强照明灯具宜自隧道洞门顶部以内 W_{in} 处开始布设。

条文说明

由于洞外自然光的投射进入，洞口以内一定范围内有较高亮度。研究结果表明这种自然光可利用作为入口段加强照明的组成部分，故作出本条规定。英国、日本等国家和 CIE、CEN 等国际组织在其相应标准和技术文件中也有相同的考虑和规定。

3. 0.13 隧道照明灯具性能应满足下列要求：

- 1 防护等级不低于 IP65。
- 2 具有适合公路隧道特点的防眩装置。
- 3 光源和附件便于更换。
- 4 灯具零部件具有良好的防腐性能。
- 5 灯具安装角度易于调整。
- 6 气体放电灯的灯具效率不应低于 70%，功率因数不应小于 0.85。
- 7 LED 隧道灯具的功率因数不应小于 0.95”

条文说明

1 IP65 的含义是：防尘达到 6 级，无尘埃进入；防水达到 5 级，任何方向喷水无 有害影响。

6 气体放电灯的功率因数一般在 0.4-0.6。可通过实施电容补偿或配用电子镇流 器予以 MS.，从经济合理的角度考虑，补偿后的功率因数以 0.8-0.9 为宜，本细则 取 0.85.

4 入口段照明

4.1 入口段亮度

4.1.1 入口段按 $\text{L} = \alpha_a \times 4 \times Z \times Q(S)$ 分为三、四两个照明段，与之对应的亮度应按式(4.1.1-1)、式(4.1.1-2)计算：

$$\text{如} = \alpha_a \times \text{农}(S) \quad (4.1.1-1)$$

$$\text{L} = \alpha_a \times 0.5 \times 4 \times Z \times Q(S) \quad (4.1.1-2)$$

式中：如——入口段的亮度(cd/m^2)；

α_a ——入口段的亮度(cd/k)； k ——入口段亮度折减系数，可按表 4.1.1 取值；
 $Q(S)$ ——洞外亮度(ed/n^2)。

表 4.1.1 入口段亮度折减系数*

设计小时交通量 $N \text{ Lveh/(h m)}$		设计速度 $v, (\text{km}/\text{h})$				
单向交通	双向交通	120	100	80	60	20-40
>1200	>650	0.070	0.045	0.035	0.022	0.012
W50	<180	0.050	0.035	0.025	0.015	0.010

注：当交通量在其中间值时，按线性内插取值。

条文说明

本条规定了入口段照明按 TH1、TH2 两个照明段进行设置。时近十年来建设的公路隧道的广泛调研表明，入口段后半段亮度偏高，所以入口段采用了分段设置的方法。英国、日本等国家和 CIE、CEN 等国际组织在其相应的标准和技术文件中也有相同的考虑 和规定。

本则采用左值法计算入口段加强照明显度。入口段亮度折减系数的取值参考了 CIE、CEN 等国际组织以及一些国家的照明标准，并充分考虑了目前我国的经济发展水平和隧道照明状况。

4.1.2 长度 $A > 500\text{m}$ 的非光学长隧道及长度 $L > 300\text{m}$ 的光学长隧道，入口段 TH1、TH2 的亮度应分别按式(4.1.1-1)及式(4.1.1-2)计算。

4. L.3 长度 $300m < L \leq 500m$ 的非光学长隧道及长度 $100m < L \leq 300m$ 的光学长隧道，入口段 TH₁、TH₂的亮度宜分别按式(4.1.E)和式(4.1.L2)计算值的 50% 取值。

4.1.4 长度 $200m < L \leq 300m$ 的非光学长隧道，入口段 TH₁、TH₂的亮度宜分别按式(4.1.J)和式(4.1.L2)计算值的 20% 取值。

条文说明

4.1.2~4.1.4 本细则中不属于光学长隧道范数的隧道即为非光学长隧道。

短隧道对照明的要求与长隧道不尽相同，主要与隧道的通视程度有关。影响隧道通视程度的主要因素是隧道的长度，对于短隧道还包括隧道的宽度、高度、平面线形等。短隧道照明与公路等级、设计速度、交通量、长度、平面线形、日光强弱等因素有关。CIE、CEN 等国际组织和一些国家在其相应的标准和技术文件中也有相同的考虑和规定。《隧道与地下通道照明指南》(CIE 88—2004)根据照明的要求，短隧道的亮度水平根据隧道平面线形、日照强弱、墙壁反射率和交通量大小等因素可有所不同。

4. L.5 当两座隧道间的行驶时间按设计速度计算小于 15、且通过前一座隧道的行驶时间大于 30s 时，后续隧道入口段亮度应进行折减，亮度折减率可按表 4-1.5 取值。

S4-1-5 后续隧道入口段亮度折减率

两隧道之间行驶时间, h)	$t < 2$	2d	5W2	$10^t < 15$
后隧道入口段亮度折减率(%)	50	30	25	20

4.2 洞外亮度

4.2.1 公路隧道照明设计的洞外亮度 $\phi_{o?}$ 可按表 4.2.1 取值。

S 4.2.1 洞外亮度乙网(S)(cd/o?)

天空面获百分比	洞口朝向或 洞外环境					
		20-40	60	80	100	120
35% -50%	南洞口			4000	4500	5000
	北洞口			5500	6000	6500
25%	南洞口	3000	3500	4000	4500	5000
	北洞口	3500	4000	5000	5500	6000
10%	暗环境	2000	2500	3000	3500	4000
	充卦境	3000	3500	4000	4500	5000

续表 4. 2. 1

天空面积百分比	洞口朝向或洞外环境	设计速度 s (km/h)					
		20-40	60	100		120	
0	暗环境	1.5%	2000	2500	3000	3500	40T
	亮环境	2000	2	3000	3500	40T	

注: L 天空面积百分比指 20° 视场中天空面积百分比 e

2. 南洞口 I 指北行生耗驶入的洞口, 北洞口 If 搭南行车辆驶入的洞口 IL

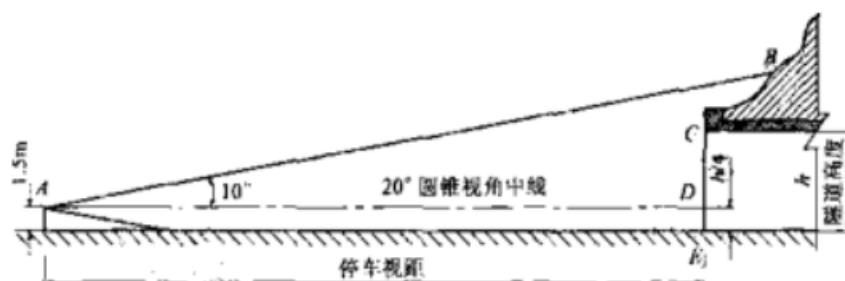
3. 东洞口项西洞口 11 取用南洞口与北洞口中间值。

4. 暗环境指洞外景物(包括洞口建筑)反射率低的环境; 亮环境指洞外景物(包括洞口建筑)反射率高的环境。

5. #天空面积百分比处于必中两权之间时, 技术件内括取值。

条文说明

洞外亮度角 (即国指在接近段起点 § 比, 距地曲 1.5m 高正对洞口方向 20° 视场实测得到的平均亮度, 如图 4·1 所示。洞外亮度 $i_{av}(S)$ 是照明系统的设计基准参数之一, 该参数的合理设定对工程投资和运营电费均有极大影响, 不容忽视, 矿长东京湾海底隧道曾于设计中做过并细比较, 在其他条件(电耗上速)相同的情况下, 如表 (S) 分别设定为 4000 (MnW 6000cd/m²), 则设备费相差 3E, 年电耗量 (kWh) 相差达 30%。因此, 建议通过洞口山坡绿化美化, 计划构筑物进洞口处理, 尽量降低隧道洞口的洞外亮度。



图洞外亮度第一次削试示意圖

隧道洞外亮度的合理确定需要待隧道洞口工程完工后才能通过现场实测获得, 因此在设计之初, 需要对洞外亮度值进行预估。通过对福建、广东、重庆、陕西等省(市)近百座隧道洞外亮度的现场测试和分析, 根据现场实测结果分析, 所测山岭公路隧道的洞口天空面积百分比通常为 0, 其实测值普遍在 2300 ~ 3300cd/m² 之间, 削竹式洞门隧道洞外亮度通常在 2500cd/m² 左右, 端墙式洞门隧道洞外亮度通常在 3000cd/m² 左右。同时, 对我国大量已建和在建的高速公路、一级公路山岭隧道现场勘察情况表明, 其洞口方向 20° 圆锥视场内的天空面积百分比*本为 0。本条文提出了公路隧道洞外亮度的建议值 C

由于项 3) 随纬度、季度、气象变化, 本条所提供的仅是照明设计阶段的建议值。

雪地环境中亮度(S)会较高，但行车速度亦相应下降，故未提及雪地环境中的妇(5)=

4.2.2 在洞口土建完成时，宜进行洞外亮度实测；实测值与设计取值的误差超出-25% ~ +25%时，应调整照明系统的设计。

条文说明

在隧道洞口土建完成后，设计采用的洞外亮度值可能与实际洞外亮度值存在较大差异。为避免运营安全隐患或设计过度，需通过实测确定洞外亮度值，当实测值与设计取值的误差超出-25% ~ +25%时，需进行照明系统的调整。

洞外亮度测试建议采用快捷、准确的测试方法：亮度测试方法通常有环境简图法、黑度法、数码相视法。数码相机法由于操作简便、测试结果较为准确，是目前较为常用的一种测试方法。

4.2.3 照明停车视距可按表 4.2.3 取值。

表 4.2.3 照明停车视距(m 每)

设计速度 (km/h)			纵坡 (%)		1	2		
	-4	-3	1 - 1 ■'	0			3	1
80	200	245	232	1 221	210	—	186	179
60	179	173	168	1 2	158	154	149	145
50	112	110	100	103	1(X3)	98	95	93
40	62	60	58	57	56	55	53	52
30	29	J 2K	27	27	26	25	25	25
20-30	20	20	20	20	20	20	20	20

条文说明	本条所采用的照明停车视距参数主要参考了 CIE 技术报告的建议值，	(：1 小等国际组织推荐的标准和技
------	-----------------------------------	-------------------

4.3 入口段长度

4.3.1 入口段 Tl'、T* 长度应按式 (4.3.1) 计算：

$$M = \frac{1}{2} E4Z^2 \cdot \frac{1}{rh_1} \quad (4.3.1)$$

式中：Q 山} —— 入口段 IK 长度 (m)；
—— 入口段 T 板长度 (m)；

公路隧道照明设计手册第2部分(2014年版)表2014J.3取值; h ——隧道内净空高度(米)。

条文说明

入口段长度根据照明停车视距、最小衬托长度、洞口净空高度、适应距离进行计算。为保证机动车驾驶员对路面上障碍物($0.2m \times 0.2m \times 0.2m$)的视认能力,在障碍物背后应有一段最小长度为6的明亮路面,如图4·2所示。

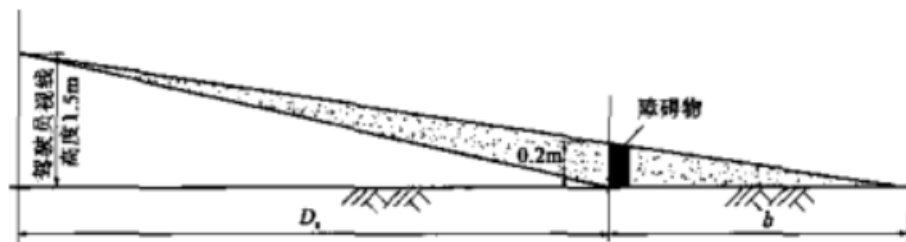


图4.2 照明停车视距与最小衬托长度

隧道照明所采用的障碍物尺寸借鉴了《隧道与地下通道照明指南》(CIE 88—2004)的建议值,即采用尺寸为 $0.2m \times 0.2m \times 0.2m$ 、反射系数为0.2的正方体小目标物体。

车辆驶至河外适应点4时,机动车驾驶员的 20° 视场范围内,洞外景物基本消失,开始适应隧道暗环境。适应点4与洞口户间的距离涉称为适应距离, $d = \frac{h-1.5}{\tan 10^{\circ}}$ 如图4.3所示。

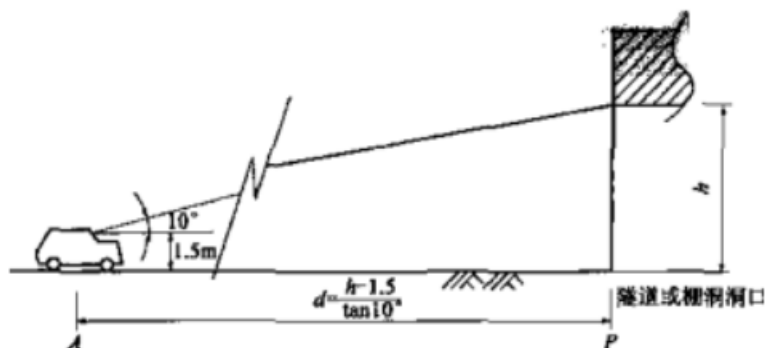


图4.3 适应距离

4.3.2 设计速度为 $20\sim40km/h$ 时,入口段总长度可取1倍照明停车视距。

条文说明

设计速度为 $20\sim40km/h$ 时,参考了CIE、CEN等国际组织相应的标准和技术报告的建议值。若采用式(4.3.1)计算,得出的入口穗大度为直值,故作出本条规定。

5 过渡段照明

5.0-1 过渡段宜按渐变递减原则划分为 TR1、T&、TR3 三个照明段，与之对应的亮度应按式(5.0.1-1)-式(5.0.1-3)计算：

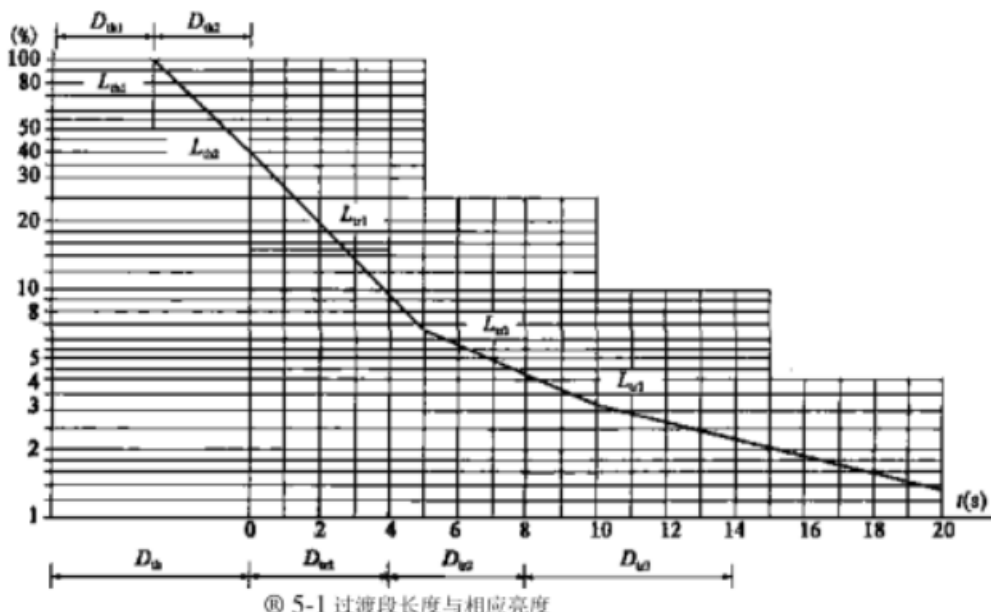
$$\text{上} = 0.15 \times \quad (5.0.1-1)$$

$$L_g = 0.05 \times \text{知} \quad (5.0.1-2)$$

$$\text{下} = 0.02 \times \quad (5.0.1-3)$$

条文说明

本细则参照 CIE 有关标准规定的适应曲线图=琼 1(1·97)“4 过渡段照明显度划分”依据。在过段区域里，TR1、TRz、TR?三个过段照明段的亮度比例按 3:1 划分，如 0 5-1 所示】



④ 5-1 过渡段长度与相应亮度

5.0.2 长度 $L_w < 300\text{m}$ 的隧道，可不设置过渡段加强照明；长度 $300\text{m} \leq L_w \leq 500\text{m}$ 的隧道，当在过渡段 TR1 能完全看到隧道出口时，可不设置过渡段 TRz、TR3 加强照明”当 T% 的亮度 如不大于中间段亮度的 2 倍时，可不设置过渡段 T& 加强照明。

条文说明

对于长度 $300m < L \leq 500m$ 的隧道，是否设置过渡段主要取决于隧道的通视程度。对于非光学长隧道，即使交通量较小，隧道出口占很大一部分背景，洞内低亮度和出口处的高亮度形成鲜明对比，可以轻易看见往来车辆和其他物体，通常设置直有过渡段 TR_1 ，当交通量较大，使得隧道出口处的背景亮度比例较小时，通常设置有过渡段 TR_2 、 TR_m 。

对于光学长隧道，当交通量较小且位于过渡段 TR_1 能完全看到出口时，通常设置有此过渡段 TR_1 ；当交通量较大，使得隧道出口处的背景亮度比例较小，且位于过渡段 TR_1 仍不能完全看到出口时，通常设置有过渡段 TR_2 、 TR_m 。

5.0.3 过渡段长度应按式(5.0.3-1)~式(5.0.3-3)计算：

1 过渡段 TR_1 长度应按式(5.0.3-1)计算：

$$\Delta t = \frac{L}{v} \quad (5.0.3-1)$$

式中： v —设计速度(km/h)；

L —2s内的行驶距离

2 过渡段 TR_2 长度应按式(5.0.3-2)计算：

$$D_2 = \frac{L}{v} \quad (5.0.3-2)$$

3 过渡段 TR_m 长度应按式(5.0.3-3)计算：

$$D_m = \frac{L}{v} \quad (5.0.3-3)$$

条文说明

各过渡段的长度基本上沿着CIE有关标准规定的适应经验分割。过渡段 TR_1 的长度相当于4s内的行驶距离；过渡段 TR_2 的长度相当于4°内的行驶距离；过渡段 TR_m 的长度相当于6s内的行驶距离。

根据式(5.0.3-1)~式(5.0.3-3)计算各过渡段长度，见表5-R

S5-1 过渡段长度 T 计算表(w)

设计速度 v (km/h)	隧长 L (m)					
	隧长 L (m)					
	6	12	18	24		
120	139	278	417	556	200	
100	108	180	252	324	167	

续表 51

设计速度 u,(km/h)	如			ΔL	如		
	隧道内净空通律找 E)						
	6	7	8				
80	74	72	70	89	133		
60	46	44	42	67	100		
40	26	16	26	44	67		

6 中间段照明

6.1 中间段壳座

6-1-1 中间段照明显亮度宜按表 6.1.1 取值。

表 6.1.1 中间段壳座亮度表 (td/m²)

aanssv, (km/h)	单向交通		
	JV > 200 (h + ln) 350ydk/(h' 切) </JV<] 2S .eh/(h)	^S350vrfl/(h - h)	
	双向交通		
	N>650veh/(h + ln)	180veh/(h - ln) </V<650veh/(h - ln)	NWl80veh/(h + ln)
120	10.0	6.0	4.5
100	6.5	4.5	10
80	3.5	2.5	1.5
60	2.0	1.5	LO
20-40	1.0	1.0	1.0

注：1. 当设计速度为 80 km/h 时，中间段壳度可按 80 Wh 对应壳度取值。
2. 当设计速度为 120 km/h 时，中间段壳度可按 100 km/h 对应壳度取值。

条文说明

该条各参数是借鉴了 EUROSTD《欧盟隧道照明标准》(1997 版)和《日本隧道照明指南》(1990 版)的有关规定，并充分考虑了我国公路隧道运营实情和鉴于小目标物体发现距离的人体生物效应照明效果测试结果。设计壳度为 120km/h 时的中间段壳度取值参照了《隧道与地下通路照明指南》(CIE 88—2004)和《照明设计指南——隧道照明》(CR 14380:2003)的推荐值。

6-1-2 行人与车辆混合通行的隧道，中间段壳度不应小于 2.0cd/m²

6-1-3 单向交通且以设计速度通过隧道的行车时间超过 135s 时，隧道中间段宜分为两个照明段，与之对应的长度及壳度不应低于表 6.1.3 的规定。

表 6. L3 中间段各照明段长度及亮度取值

项目	反度(m)	亮度(cd/m ²)	适用条件
中间段第一照明段	设计速度下 3 加行车距离	如 $L_r \times 80\%$,且不低 于 L_{Ocd}/m^2	—
中间段第二照明段	余下的中间段长度	如 $\times 50\%$.且不低 于 $1. Ocd/m^3$	采用连续光带布灯方式, 或隧道壁面 反射系数不小于 0.7 时

条文说明

本条参照《隧道与地下通道照明指南》(CIE 88—2004)的相关规定, 当通过隧道的行车时间超过 1358 s 时, 机动车驾驶员有走分的适应时间, 故中间段第二照明段亮度可适当降低。

6·2 中间段灯具布置

6.2.1 当隧道内按设计速度行车时间超过 20 s 时, 照明灯具布置间距应满足闪烁频率低于 2.5 Hz 或高于 15 Hz。

条文说明

闪烁频率为设计速度与布灯间距之比 %/s。当闪烁频率在 4~10 Hz 之间时, 不舒适感使人无法忍受, 故本细则作出本条规定 c

6.2.2 路面亮度总均匀度不应低于表 6.2.2 所示值。

表 6.2.2 路面亮度总均匀度

设计小时交通量 N [mh/(h · ln)]:		
单向交通	双向交通	
3d 200	>650	<14
W350	W180	0,3

注: 当交通量在其中间值时, 按线性内插取值。

6.2.3 路面中线亮度纵向均匀度不应低于表 6.2.3 所示值。

表 6.2.3 路面中线亮度纵向均匀度 %

设计小时交通量 N [veh/(b,ln)]:		
单向交通	双向交通	
M1200	N650	0,6
W350	W180	0,5

注: 当交通量在其中间值时, 按线性内插取值。

条文说明

6.2.2~6.2.3 保证亮度均匀度是为了给机动车驾驶员提供良好的能见度和视觉上的舒适性。由于视场中存在亮度不同的区域，眼睛从一种亮度区域移到另一种亮度区域时，需要一定的适应时间，且在适应过程中眼睛的视觉能力将会降低。如果经常交替适应，明暗变化带来的闪烁效应，会使机动车驾驶员的视力工作发生困难而导致视觉疲劳。

6.2.4 当中间段位于曲线时，照明灯具的布臵宜符合下列要求：

1 平曲线半径不小于 1 000m 的曲线段，照明灯具可参照直线段布置”

2 平曲线半径小 f 1 000m 的曲线段，当采用两侧布灯方式时，宜采用对称布置；当采用中线侧偏布灯方式时，照明灯具应沿曲线外侧布置，间距宜为直线段照明灯具间距的 0.5~0.7 倍，半径越小布灯间距应越小，如图 6.2.4.1 所示。

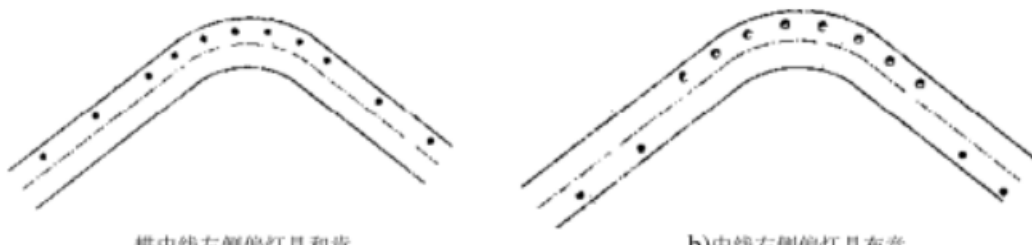


图 6.2.4-1 的线段中线侧偏灯具布臵示意图

3 在反向曲线段 E，宜在固定的一侧设首灯具；若有视线障碍，宜在曲线外侧增设灯具，如图 6.2L2 所示”

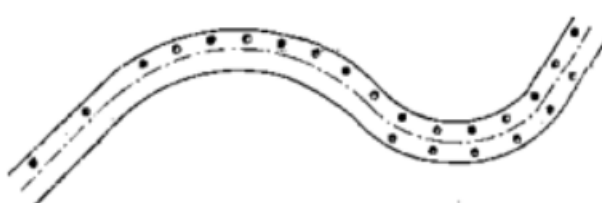


图 6.2.4-2 反向曲线段 E 的灯具布臵示意图

条文说明

与沿曲线内侧布置相比，照明灯具沿外侧布置具有行车诱导性好的优点。“半径越小布灯间距应越小”的规定，是基于更清晰地表示隧道走向、确保路面亮度均匀度的考虑。隧道的反向曲线段宜在固定的一侧设置灯具，其目的是为了提高诱导性，也便于照明设施的安装与维护；

6.2.5 隧道内交通分流段、合流段的亮度不宜低于中间段亮度的 3 倍。

6.3 紧急停车带和横通道照明

6-3.1 紧急停车带照明宜采用显色指数高的光源， H 亮度不应低于 40cd/m^2

条文说明

紧急停车带主要是为异常车辆提供检修维护的场所，需做一定的细致工作，其亮度 和显色性与主洞的要求不同，故作出本条规定。

6.3.2 横通道亮度不应低 $f \geq 0\text{cd/m}^2$

条文说明

横通道照明是为人员疏散逃生提供必要的亮度 G

7 出口段照明

7.0.1 出口段宜划分为 EX1、EX2 两个照明段，每段长度宜取与之对应的亮度 应按式 (7.0.1-1)、式(7.0.1-2)计算：

$$L_{ex1} = 3 \times L_{ex} \quad (7.0.1-1)$$

$$L_{ex2} = 5 \times L_{ex} \quad (7.0.1-2)$$

条文说明

在隧道出口附近，前车背后的小型车辆常难以发现、视认，容易发生车祸。“设置出口加强照明”后，有助于消除这类视觉困难，如图 7.1 所示。

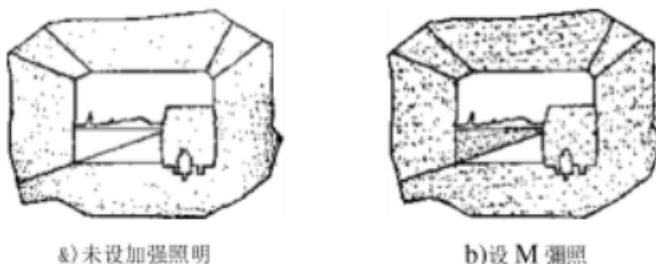


图 7-1 出口加强照明效果

《隧道与地下通道照明指南》(CIE 88-2004) 推荐白天隧道出口段的亮度应线性增加，在隧道出口前 20m 范围内，隧道内的亮度应由中间段亮度变化到 5 倍中间段 亮度。根据这一建议，作出本条规定。

7.0.2 长度 $L \leq 300m$ 的直线隧道可不设置出口段加强照明；长度 $L > 300m$ 的直线隧道可只设置 EX2 出口段加强照明。

8 应急照明与洞外引道照明

8.1 应急照明

8.1.1 长度 $l > 500m$ 的高速公路隧道应设置应急照明系统，并应采用不间断供电系统；长度 $i > 1000m$ 的一级、二级公路隧道应设置应急照明系统，照明中断时间不应超过 0.3s；三级、四级公路隧道应根据实际情况确定。

8.1.2 应急照明灯具可利用部分基本照明灯具；应急照明供电电源维持时间不应少于 30min。

条文说明

隧道部分基本照明灯具可兼作应急照明灯具。当日常的照明电源出现故障或停电时，利用不间断应急电源为照明系统的“应急”灯具供电。

8-1-3 当处于应急照明状况时，宜及时发布洞内照明状况信息，有条件时可采用可变情报板发布信息。

8.1.4 应急照明显亮度不应小于表 6.1.1 所列中间段亮度的 10%，且不应低于 0.2 ed/m^2 。（j）

8.2 洞外引道照明

8-2.1 以下路段可设置洞外引道照明：

- 1 隧道外引道曲线半径小于一般值的路段；
- 2 隧道设夜间照明且处于无照明路段的洞外引道；
- 3 隧道与桥梁连接处、连续隧道间的路段。

条文说明

当隧道处于无照明路段时，容易出现因洞内外亮度反差引起的视觉偏差，故规定在这些设置引道段照明，以利于驾驶员提前察觉隧道状况或减小道路状况。

& 2.2 洞外引道设置亮度·值长度不宜低于表 8-2 所示值。

表 8.2.2 洞外引道设置亮度与长度

设计速度 Ukm/h)	亮度(cd/m ²)	长度(m)
120	2.0	240
100	2.0	180
K0	1.0	削
60	0.5	95
20-40	0.5	60

8-2.3 连续隧道间洞外路段长度小于表 8-2 规定值时, 可按实际洞外路段长度设置引道照明。

8.2.4 洞外引道照明灯具布置可按道路照明进行设计

亲文说明

道路照明通常将灯具安装在高度 15m 以下的灯杆上, 按一定间距有规律地连续设置在道路的一侧, 两侧或中央分隔带上, 采用这种照明方式时, 灯具的纵轴垂直于路轴, 灯具所发出的大部分光射向道路。

9 节能标准与措施

9.1 一般规定

9.1.1 公路隧道照明设计应合理选择设计参数，通过多方案的经济技术分析论证，确定合理、节能的照明方案。

条文说明

合理设计是实现隧道照明节能的核心环节“建道照明节能在满足照明标准的前提下，通过细致分析隧道所处地理位臵、隧£1 规模、交通量大小等工程特点，合理选定设计参数，并进行不同光源、灯具选型、灯具布置形式以及分期实施方案等多 种照明方案 的全寿命周期经济技术比较，“因隧制宜”地确定成佳设计方案，避免凭经验的模式化 设计。

例如，隧道中间段照明灯具近期采用中线侧偏方式，达期可采用增设一排灯具、更换灯具或变化光源功率等多种照明方案进汀比选。

9.1.2 公路隧道照明设计应根据交通量变化、洞外亮度变化、季节更替等多种工况 制订调光及运营管理方案。

条文说明

隧道照明系统通常按最不利工况进行设计，不分工况开启照明设施必然会造成能耗 增加或引起安全隐患，应根据工况变化、洞外亮度变化、不同季节等制订适宜的调光 及运营管理方案，以确保隧道照明系统在不同运营条件下的安全与节能运行，并实现科学管理。

公路隧道照明通常采用分级调光或动态调光。例如，白天加强段照明可采用晴天、 阴天、云天、重阴天四级调光方案或时序多级调光方案；夜间中间段照明根据交通量变化可采用动态调光。

9.2 节能标准

9.2.1 当显色指数 R465、色温介于 3 500 ~ 6 500K 的 LED 光源用于隧道基本照明

时，亮度可按表 6.1.1 所列亮度标准的 50%取值，但不应低于 1.0cd/n²。

条文说明

我国和世界上大多数国家照明设计目前所采用的亮度标准均是在明视觉条件下 2° 视野范围内的亮度，这不能完全反映人眼对亮度的感知。为此，学术界开始应用“中同视觉理论”和“对目标物体反应时间的视觉功效法”对隧道照明进行研究。根据“基于及应时间的视觉功效法”实验，得出反应时间相等时 LED 光源对高压钠灯（HPS）光源的亮度对比系数，见表 9.1，进而可计算 LED 光源中间视觉的等效亮度，因此共亮度值作相应折减。

表 9-1 LED 对 HPS 的亮度对比系数

背景亮度（日/4）	L0	1.5	2.0	2.5	3.6	4.5
亮度对比系数	0.3107	0.3881	0.4777	0.4613	0.3491	0.3491

9.2.2 当显色指数 RaN65、色温介于 3 500~6 500K 的单端无极荧光灯用于隧道基本照明时，亮度可按表 6.1.1 所列亮度标准的 80% 取值，但不应低于 $100\text{cd}/\text{m}^2$ 。

条文说明

适应亮度不同时，人眼的相对光谱灵敏度曲线不同。适应亮度下降，人眼对蓝、绿色光的反应大大提高，而对黄色光和红色光的灵敏度随之显著降低。因此，在隧道照明低亮度水平条件下（长隧道的基本照明、夜间照明），采用含短波长较多的光源（单端无极荧光灯）进行照明会比相同功率的含长波长较多的光源（高压钠灯）产生更大的视觉亮度，故作出本条规定。

9-2-3 基本照明采用逆光照明方式时，亮度可按表 6.1.1 所列亮度标准的 80% 取值，但不应低于 $100\text{cd}/\text{m}^2$ 。

条文说明

逆光照明打点是光束投射方向和交通车流方向相反，驾驶员主要通过负对比效应看到路面的障碍物和车辆。根据“小目标物体可见度”理论，在目标物体所在路面亮度相同的情况下，物体朝向驾驶员表面的亮度越低，相应的目标物可视度就越高，就容易被驾驶员发现，故作出本条规定。

9.3 节能措施

9.3.1 隧道照明光源的选择应遵循下列原则：

—30—

节能标准与措施

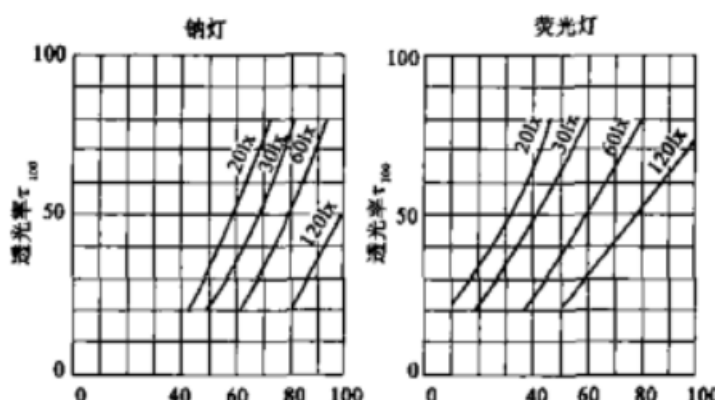
- 1 宜选择发光效率高的光源，光源的使用寿命不应小于 10000h。
- 2 以稀释烟尘作为隧道通风控制工况的隧道，宜选择透雾性能较好的光源；不以稀释烟尘作为隧道通风控制工况的隧道，基本照明宜选择显色性好的光源。
- 3 紧急停车带、横通道可选用显色性较好的光源。

条文说明

隧道照明光源目前多采用光效高、透雾柱能较好的高压钠灯，对显色性要求较高的隧道和特殊地段较多采用荧光灯。

光源、透过率（烟尘浓度）对照明水平有较大影响。烟尘浓度不但与车速（要求 视距）有关，而且与亮度（或照度）、光源有关，见表 9·2。日本照明专家经大*测试 后得出图 9」所示的烟尘浓度（透过率）、车速、照度和光源四者之间关系。

表 9·2 设计理度一路面亮度 TB 尘浓度之间的关系



设计速度 (km/b)	100	80	60	40
路面平均亮度 (cd/m ²)	9.0	4.5	2-5	1-5
K(m ⁴)	0.0069	0.0070	0.0075	0.0090

9·3·2 隧道照明采用中线或中线侧偏布置形式时，基本照明宜选用逆光型灯具；隧道照明采用两侧交错或两侧对称布置形式时，宜选用宽光带对称型照明灯具。

9.13 接近段可采用下列减光措施：

- 1 可采用削竹式洞门形式，并进行坡面绿化。
- 2 洞口采用端墙形式时，墙面可采用暗色调，其装饰材料的反射率应小于 0.17。
- 3 经硬化处理的隧道洞口边仰坡可进行暗化处理。
- 4 洞口外至少一个照明停车视距长度的路面可采用黑色路面。

行车速度 行车速度

图 9」透过率、车速、照度和光源之间的关系

条文说明

洞外亮度% (S) 对隧道加强照明规模的影响极大, 若对洞门作明亮装饰会使洞外亮度值增大, 加剧“黑洞效应”导致照明能耗增加。在隧道接近段采取洞外减光措施, 可以降低隧道洞外亮度, 达到节能目的。

本条提出的洞外减光措施为常用办法, 也可根据洞口现场情况采用其他减光措施, 如洞口种植常青树。此外, 隧道洞口设计遵循“早进晚出”原则, 采取前导洞口工法, 实现零仰坡开挖以及大面积绿化洞口等, 尽量降低隧道洞外亮度。

采用削竹式洞口时, 其洞外亮度低于端墙式洞口, 即使隧道洞口处于微丘地段即 20° 。视场范围内天空面积百分比较高也是如此, 因此从降低洞外亮度考虑, 推荐削竹式洞口(g洞口(门)形式对洞外亮度的影响情况如图 9-2 示。

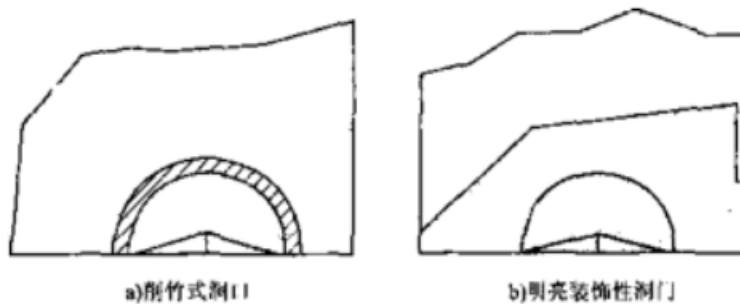


图 9-2 洞口(门)型式对洞外亮度的影响

9.3.4 隧道白昼照明调光设计应满足下列要求:

1 加强照明应根据洞外亮度和交通量变化, 进行入口段、过渡段和出口段的调光方案设计, 可按表 9.3.4 进行调光分级组合*

表 9.3.4 加强照明调光分级

季节及天气	调光分级	洞外亮度	交通量 $N[\text{veh}/(\text{h} - \text{In})]$	
			单向交通	双向交通
夏季晴天	II	0.5 上(S)	≤ 350	W180
			350 < A' < 1200	180 < K650
			≥ 1200	N650
其他季节晴天/夏季云天	IV	0.5 上(S)	W350	W180
	V		350 < A' < 1200	180 < A < 650
	VI		M1 200	3650
其他季节云天/夏季阴天	W	6.25 农(S)	W350	W180
	W		350 < N < 1200	180 < A < 650
	IX		N1 200	3650

续表 9.3·4

弋多标，在二竖旗

孕 F 及天气	照光分貌	演外亮度 (cd/nr)	女透风， $V_{i,N/J} - In)J$	
			单向交通	戏间艾通
	X		W?50	50
尺他季有阴人/更明人	XI	0.13 心)	350 < A ^F < 1 200	18U " <65。
			由 200	客《50

2 基本照明应根据交通机变化，按本细则第 6. LI 条—第 6.1.3 条的亮度值进行 调光方案设计。

条文说明

L 按不同季节、不同天气、交通量变化，调节隧道入口段、过渡段和出口段的亮度水平，以满足隧道内如强照明显及造成 i·洲外壳度的 W 化，从而使得隧道照明更加科学合理，获得节能效果。

2 按交通量变化调节隧道最大照明的 U 级水平，以使隧道内基本照明显度适应于交通量的变化，从而获得节能效果。

9.3.5 隧道代]」照明调光以汁 甲南足下列要求

I 夜间应关闭隧道入口段、过渡段和出口段所有照明灯具

2 长度 f, w500m 以上设有白发光诱导设施和双向 E 光轮廓灯的高速公路和 ■·级公路隧道。夜间关闭全部灯具：

3 长度上 W1000m 且设有定向反光轮廓标的二级公路隧道，夜间关闭全部灯具。

4 公路设右，照明时，其路段上的隧道夜间照度应与道路服务水平一致；公路未设照明时，高速公路和一级公路隧道夜间照明显度可 i& 1 0cd m\二级公路隧道 夜间照明显度可取由王 d/静。

5 单向交通隧道夜间交通量不大于 350vh/(h · 八双时交通量) 不大于 f 180veh/(b ■ in) 时，可只开启应急照明灯 IM

条文说明

隧道入口段、过渡段、出口段处的加强照明定为消除白天驾驶员接近及通过隧道时 由于洞内外亮度差别极大引起的“黑洞效应”、“视觉适反滞后”等视觉现象，因此所有加强照明在其夜间均应关闭。若仍开启这些照明，不但耗能严重，而且驾驶员在进入隧道时会引起强烈眩光，驶离隧道时产生“黑洞效应”存在安全隐患。

本条参照《城市 i·t 路照明设计标准》(GU4S-2006) 道路照明路面亮度取值的有关规定也规定了各等级公路隧道的夜间亮度。

根据编制组对国内隧道较多的省(市)调研发现，对于夜间交通量较少的公路隧

道，在车辆均开车灯行驶时，隧道内仅开启应急照明灯具供隧道内监控摄像机及诱导行车使用，运营情况正常。

9-3.6 路面两侧 $2E$ 高范围内墙面宜铺设反射率高的材料。

条文说明

墙面的反射与衬托作用在隧道照明中非常重要，不容忽视“当墙面反射率达到 **0.7** 时，路面亮度可提高 **10%**。

10 照明计算

10.1 一般规定

10-1.1 照明计算应补充收集下列资料：

- 1 路面材料及其亮度系数或简化亮度系数】
- 2 灯具布置方式及安装高度、间距、仰角；
- 3 光源及灯具的类型、规格；
- 4 灯具的光强分布表、利用系数曲线图、等光强曲线图、亮度产生曲线图等光度 数据。

条文说明

照明计算除与灯具的规格、型号、光源类型、隧道断面形式、灯具布置方式直接有关外，还需灯具制造厂根据国家和 CIE 的有关规定、测试方法，提供灯具的性能指标、光度数据等。按 CIE 的要求，需要提供 36 个/角，52 个 c 角所对应的光强表，共计 1872 个数值，才能进行照明数值计算。

10. L2 照明计算应包括下列方面：

- 1 应结合各隧道工程特点选取合理的计算参数。
- 2 应根据选用照明灯具类型、布置方式等按本细则第 9.2 节的要求考虑节能标准，
- 3 应按本细则第 9.3.4、9.3.5 条的调光要求考虑灯具的布置。
- 4 应根据确定的亮度、照明类型和布置方式，计算照明灯具的数量及其功率。

10.2 照度计算

10-2.1 利用灯具的光强分布表，可按下列步骤计算路面平均水平照度：

- 1 某一灯具在洞内路面计算点 P 产生的水平照度可按式(W. 2.1-1)计算： 环岛 xM
- (10.2. M)

式中：%——灯具在洞内路面计算点 p 产生的水平照度(lx)；

y — p 点对应的灯具光线入射角(。)；

u —灯具在计算点 P 的光强值 (cd)；

M —灯具的养护系数；

$<1>$ —灯具额定光通量 (lm)；

H —灯具光源中心至路面的高度 (m)_{L1}

2个灯具在计算点 p 所产生的照度可按式 (10.2.1-2) 计算：

$$R = ix \quad (10.2.1-2)$$

或中： i — p 点的水平照度 (lx)；

n —灯具数，计算时可取计算花域前后各一组。

3路面平均水平照度可按式 (10.2.1-3) 计算：

$$\bar{R} = \frac{n}{m} \cdot R \quad (10.2.1-3)$$

式中： \bar{R} —路面平均水平照度 lx ； n —计算区域内计算点的总数。

10.2.2 利用系数曲线图

可按图 10.2.2 计算路面平均水平照度：

F “节. ?”

m.2.2)

式中： 3 —灯具布农系数，对称仔红时取 2.0， $“$ 、中线及中央侧偏中光带布置时 取 1.5 ；

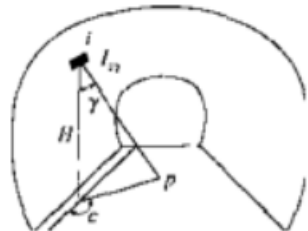
F —利用系数由灯具的利用系数的线图查取；

W —隧道路面宽度 (m)；

S —灯具间距 m 。

条文说明

照明计算的方法很多，传统的如经验表格法、等强度曲线法、利用系数法等，但是计算精度均不高，不能全面替代照明的场况和质量。随着计算机技术的发展与普及，根据厂家提供的光度数据表，已经可以实现繁琐的重复计算工作，得出路面上乃至隧道墙面上任意一点的照度与亮度。本细则推荐数值计算方法 (CIE 法) 的同时，也列出了利用系数曲线图计算方法灯具光强示意图如图 10-1 所示。



本条公式 (10.2.1-1) 中，光强值由厂家提供，按 CIE 规定为 1872 个数据。在灯具仰倾角为 y ，光通量为 i 0002m 条件下，所得的光强表，实际计算时按额定光通量换算，并考虑光源的衰减与灯具的养护系数。

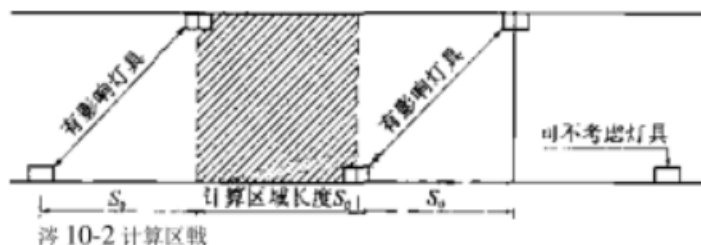
当灯具安装有平面转角、仰倾角时，通过平面公式的转

◎ 10-1 灯具光强分布图，求出与测试 c 、 y 角相一致的角度，内插求出七值 c

— 36 —

关于计算灯具的选取数量，通过相关计算表明，隧道内距计算区域 (倾角为 y) 【倍以上的灯具影响较小，可以不考虑。故一般情况下，取计算区域前后各一组。计算区域之外，另

计 2~4 盏灯具，如图 10-2 所示：



为保证计算精度且符合计算平均照度、亮度，特别呈亮度均匀度与纵向均匀度的要戒，计算区域内需有足够的计算点，并且在车道中心线上设点。

10-3 亮度计算

10.3.1 泊身|贝应满足下,列条件:

- 1 计算亦域才、应小于灯具间距。
- 2 观察点距亏算区域宜取南亿”*道中线，并距路面高 L5E°。
- 3 计算区域内纵向计算 k 哪：大尸 I”* 嗣汀计算点不」“少子 5 个。”
- 4 计算灯只应包括计算区域诚后各一 •组-

10.3.2 某倉路面 i•算#3 产生的光度町按式 (10.3.2) 叶算：

$$L_i = \frac{I}{\pi r^2} \cos \theta \quad (10.3.2)$$

式中： L_i ——灼孔计算点 p 产生的亮度 (cd/m²)；

部、7) ——简化晓識系数，按附录 A 取值；

θ —观察角与光. 七肘面之间的角度 c

10.3.3 数个灯具，在计算点火»生的亮度可按式 (10.3.3) 计算：

$$L_i = \frac{\sum I_i}{\pi r^2} \quad (10.3.3)$$

式中： I_i ——点的亮度 (cd/m²)，

10.3.4 计算区域内路面的平均亮度可按式 (10.3.4) 计算：

$$\bar{L}_i = \frac{\sum L_i}{S_g} \quad (3.3.4)$$

式中： \bar{L}_i ——计算区域内路面的平均亮度 (cd/m²)。

条文说明

壳度计算比较复杂，除涉及照度计算有关内容外，它还与观察点的也董、路面材料 等有关，为可靠起见，没有考虑墙面反射光对路面壳度提高的影响。查对国内外有关资料，机动车驾驶员注意力集中的区域大致是前方 60~160m，因此视点纵向距离取距计算区域 60~160m，侧向距离取 1/4 路面宽，视点高为 1.5m。由于视角大多在 0.5°~1.5° 之间，故不计其影响。

关于路面简化壳度系数 $r_{\text{角}}(y)$ 的取值，目前我国公路隧道路面几乎都是水泥混凝土路面，在没有实测资料的情况下，引用 CIE 的推荐值。本细则附录 A 只列出了一种路面的 $r_{\text{角}}(y)$ 值。 $r_{\text{角}}(y)$ 表中所有的「值是按测五计算得出的。实际计算时，乘以表中的。」值，并且表中各「值均乘了 1000。经推断上可按式 (10.4.1) 计算：

…為

3】)

照明计算举例见附录恆

10.4 均匀度计算

10.4.1 路面亮度总均匀度可按式 (10.4.1) 计算：

$$\frac{U_0}{U_m} = \frac{L_0}{L_m} \quad (10.4.1)$$

式中： U_0 ——路面亮度总均匀度；

L_m 区域内路面最小亮度 (cd/m^2)。

10.4.2 路面中线亮度纵向均匀度可按式 (10.4.2) 计算：

$$\frac{U_0}{U_m} = \frac{L_0}{L_m} \quad (10.4.2)$$

或中： U_0 ——路面中线亮度纵向均匀度；

L_0 ——路面中线最小亮度 (cd/m^2)；

L_m ——路面中线最大亮度 (cd/m^2)。

11 照明控制设计原则

11.0.1 照明控制应结合洞外亮度、时间、交通量、设计速度、供电电压、天气条件、光源特性等设计运营方案。

条文说明

对照明设施进行有效控制，不仅可提高隧道运营安全水平，也能实现节能减排。

1L 0.2 照明控制设计应实现正常和异常交通工况的控制功能。

1L0.3 照明控制设计宜采用智能控制或自动控制为主、手动控制为辅的控制方式 B

条文说明

手动控制方式是隧道管理人员根据洞外亮度、交通量等参数，人工选择控制方案，手动控制的优先级最高。

自动控制方式是照明控制系统根据实时采集的洞外亮度、交通量等参数，自动控制 照明亮度。隧道管理人员也可根据实际运营管理情况，由自动控制方式切换到手动控制 方式，改为手动操作。自动控制方式优先级低于手动控制方式。

智能控制方式是在自动控制方式的基础上，采用短时交通流预测理论，实现隧道内 照明设施动态调光控制，达到安全、舒适、高效、经济的照明效果，重点突出节能控制 的特点，体现绿色照明要求，追求“按需照明”的理想设计目标。

11.0.4 隧道进行养护维修作业地点前后的照明灯具应开启到最大程度。

H.O-S 墓道内发生交通事故、火灾或进行交通管制时，隧道内所有照明灯具宜开启 到最大程度。

附录 A 路面简化亮度系数

A.0.1 路面简化亮度系数^a【们 y)按表 A.O. 1-1 和表 A.O. 1.2 取值, 表 A. CU · I 适用于水泥混凝土路面, 表 A. Q [2 . 摘用十·沥青路面. 亮度计算示意如图 A.0. 1 所示”

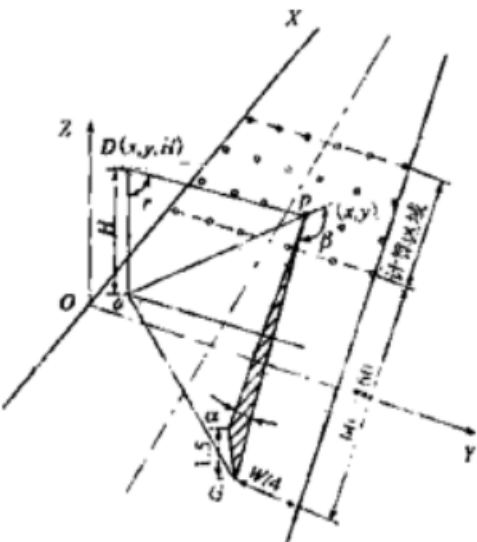


图 A.0.1 亮度计算示意图 (尺寸单位: m)



■	务	R	9	X	£	r	w	§	T	t	—	6	—	1									
tn	出	&	O	(D	C	R	rj	R	«	I	—	0	«	1								
s	0	E	R	\$	O	圈	v	<R	員	2	O	8	—	1	1								
E	T	*	<8	s	S	8	U	ws	c	V	1	8	9	—	1								
m	S	Z	■	§	篇	g	E	真	—	6	9	0	r-	—	1								
S	O	皆	z	a	<3	9	0	j	丝	C	O	8	9	—	1								
5	6	z	w	ri	g	c	a	§	其	—	6	8	9	—	1								
M	&	E	愚	8	£	§	F	J	D	8	t-	Z	—	—	1								
S	r	?	E	c	W	R	O	V	q	I	«	r-	9	—	1								
(食	□	E	6	Q	h	冬	挣	8	J	以	2	8	r-	1								
a	6	E	g	S	E	器	也	c	O	8	g	•n	—	—	1								
in	§	点	育	s	3	§	§	区	糾	N	E	o	0	9	9	s	—	1					
穷	E	m	富	s	口	9	g	w	V	I	c	r-c-	9	S	S	—	1						
E	S	s	W	§	§	j	ws	r-E	6	c	r-	9	ing	寸	-t	—	1						
§	登	6	示	W	g	R	o	§	g	富	月	三	»	r-	9	9	s	E	寸	—	1		
m	e	s	T	i	v	E	电	M	—	o	c	r-	r-	r-	«	G	V	•t	p	e	C	ri	
c	E	£	E	5	g	w	胃	§	6	目	竺	o	B	r-	t	m	m	D	g	寸	S	5	
s	r	去	§	K	8	A	段	余	常	s	w	g	g	w	w	wi	r-	i	©	a	6	r	
Z	E	f	S	m	•r	p	s	定	貝	s	X	§	1	m	s	in	9	S	g	料	H	K	K
每	EE	E	毛	Q	S	3	m	E	B	壘	rs	0	§	5	遂	0	r-	\$	3	8	时	a	w
jtf	O	目	n	O	m	<	s	C	*	i	X	s	9	s	r	*	m	8	s	O	6	o	c

Ten⁵ 联金苗 E e 笮林 · ff Q 0 0 IK-4 心 BP 施 ! · Q t D B u fc 嵌我斗

附录 B 照明计算举例¹⁾

各照明计算简例共用条件：

隧道路面宽度	JT=10.8m
断面高度	$h = 7.8 \text{ m}$
照明设计采用的设计速度	$v = 80 \text{ km/h}$
设计小时交通量	$N = 750 \text{ veh/(h + In)}$
隧道路面	水泥混•凝土路面 如
洞外亮度(假设为亮环境)	(S) = 3 000cd/m ² 单向
交通特性	交通 101x/(cd •
平均亮度与平均照度间的系数	$m^e = 2$)

采用高压钠灯，算例所采用光源额定光通量见表 B.1

表 B.1 灯具额定光通量取值参考表

灯具•功率(W)	灯具额定光通量 Um)	灯具切率(W)	灯具额定光通道(Im)
400	48 000	100	9 000
250	28 000	70	6 000
150	16 000		

简例 B-1 300m 以下非光学长隧道

(1) 计算条件

隧道长度：l = 280m

(2) 路面亮度取值

由表 6.1.1 可得，中间段亮度如=2.5cd/m²；本设计中间段选用迎光型照明灯具，根据本细则第 9.2·3 条的规定，中间段亮度如=2.0cd/m²。

根据本细则第 4.1.3⁻条的相关规定：

入口段 TH 亮度 = 21cd/m²

入口段 T% 亮度 = 4 倍=1.5cd/m²

根据本细则第 5.0.2、7.0.2 条的相关规定，本隧道不设置过渡段加强照明和出

¹⁾附录 B 算例中涉及灯具产品的计算参数，如利用系数、灯具额定光通量、灯具配光等均为某厂家灯具参数。设计时根据设计所选用的产家样本参数确定。

口段加强照明。

(3) 隧道照明系统设置

本算例采用灯具利用系数法进行黑明系统计算。照明系统设置见表 B2,

表 B·2 隧道照明系统设置(单洞)

项 n (m)	灯具型号	布置方式	单侧灯具间距, 路面亮度 (m)	(cd/n?)	数最 (盏)	功率 (kW)
入 n 段 T 儿加强照明如 \$	40	160W 高压钠灯 尖线侧偏单光带	2.5	21.0	17	2.55
人门段 T 也加强明如, 2	40	160W 商暮的切 中线侧偏单光带	5.0	10.5	8	1.2
中间段九	180	KJOW 商压钠” 中还侧世弥米带	10	2.0	28	2.8

简例 B-2 长度 300m </w500m 的光整长隧道

(1) 计算条件

隧道代度: / -310m

(2) 路面亮度计算

① 中间段亮度

由表 6. L I •呼祥如二 2.5cd/n 己 本设计中间; 1 选则逆光型照明灯具、根据本细则 第 9.2.3 条的确定, 中间段差您, =2A) ed/m\

② 入口段亮度

$$\% = kx''(V) = 0.026 \times 3000 = 78.0 \text{ cd/jn}'$$

$$\text{如 } 2 = 0.5 \times /, o(S) = (k 5 \times 0.026 \times 3000 = 39.0 \text{ cd/m}^2$$

③ 过渡段壳度

$$A_{\text{out}, r} = 0.15 \times 1 = 0.15 \times 78.0 = 11.7 \text{ cd/m}$$

④ 出口段亮度

$$\text{妇}=3 \times /-3 \times 2.5 = 7.5 \text{ cd/nr}$$

$$J_3 = 5 \times L_{\text{out}} = 5 \times 2.5 = 12.5 \text{ cd/m}^2$$

(3) 隧道照明系统设置

本算例采用灯具利用系数法进行照明系统计算, 照明系统设置见表 B-3, .

表*3 隧道抵明系统设置(单洞)

项 目	总度 (m)	灯具用号	布 货 方 式	修媚灯具网距 (m)	路面亮度 (cd/m ²)	数地 (盏)	功 率 (kW)
人曰段 T 比加强照明 L, z	42	400 W 高压钠灯		4.2	78.0	22	8.8
入口段 TH?加强照明如	40	250 W 高压钠灯	两侧对称布置	5.0	39.0	16	4.0
过渡段 T 凡加强, 照明上	70.2	以)W 高 J 玉钠灯		5.4	117	26	2.6
出口段 EX, 加强照明如	32	raw 高压钠灯	物侧对称布置	8.0	7.5	8	0.8
出口段 EX, 加强照明、	30	100W 高压钠灯		5.0	12.5	14	1.4
中间段如	75.8	100W 高压钠灯	中线侧偏单光带	10.0	2.0	31	3.1

简伤 B-3 长隧道照明系统设置

(1) 计算条件

隧道长度: 2500m

(2) 路面亮度计算

① 中间段亮度

图表 6. L. I 可得 $L_{av} = 2.5 \text{ cd/m}^2$

② 入口段必度

$I_{in} = 0.026 \times 3000 = 78.0 \text{ cd/m}^2$

$$= 0.5 \times Z_{in} \times A_{in} \times S_{in} = 0.5 \times 0.026 \times 3000 = 39.0 \text{ cd/m}^2$$

③ 过渡段亮度

$Z_{out} = 0.15 \times 3000 = 45 \text{ cd/m}^2$

$$L_{out} = 0.05 \times A_{out} \times S_{out} = 0.05 \times 78.0 \times 3000 = 2340 \text{ cd/m}^2$$

$L_{out} < 0.02 \times 3000 = 60 \text{ cd/m}^2$ 可不设过渡段

TR₃ 加强照明

④ 出口段亮度

$$I_{out} = 3 * L_{out} / 2.5 = 7.5 \text{ cd/in}^2$$

$$L_{out} = 5 * L_{in} = 5 * 2.5 = 12.5 \text{ cd/in}^2$$

(3) 隧道通风系统设计

本算例采用打母利用系数法进行照型系院村 礼却明系统设置虹表△上

表 B-4 隧道照明系统设置(单洞)

i, S	L (m)	Ei/nf) (盏) (L ^{1/2})	(kW)
人U段丁川加眼黑明 3 L 42. [400W 为共侧灯 I	—	—	—
人f段 TH: 加强照明上驾 斤 j 250w 高度钠矿 j 两侧对称布置 过加强鬼帽如冲 Z, * 僵 成 390 J6	—	—	—
过段现 加强探明如 96 L 100ft 岛于瘦 tr ■-尚 10 倍印置!	—	—	—
出口段*: X 加强黑明上 J 32 L nww. 为地炉灯	—	—	—
— 1 ——\ —— 1 --- t 中间段妃 2)37. 8 IOOW 高死供灯 中线侧偏单光往 8.	—	—	—
0	—	—	—

本细则用词用语说明

1 本细则执行严格程度的用词，采用下列写法：

- 1) 表示很严格，非这样做不可的用词，正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；
- 2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词，正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；
- 3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的用词，正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；
- 4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的用词，采用“可、

2 引用标准的用语采用下列写法：

- 1) 在标准总则中表述与相关标准的关系时，采用“除应符合本细则的规定外，尚应符合国家和行业现行有关标准的规定”；
- 2) 在标准条文及其他规定中，当引用的标准为国家标准和行业标准时，表述为“应符合《XXX XXX》(xxx) 的有关规定”。
- 3) 当引用本标准中的其他规定时，表述为“应符合本细则第 x 章的有关规定”、“应符合本细则第 x. X 节的有关规定”、“应符合本组则第 x. X. X 条的有关规定”或“应按本细则第 x. x · x 条的有关规定执行”。

公路工程现行标准、规范、规程、指南一览表

序号	类别	填 号	书&书架	定价(元)
1	交 通 工 程	JTG A02—2013	公路工程行业标准制修订管理导则(10544)	15.00
2		JTG A04—2013	公路工程标线弯道圆润度(10638)	20.00
3		JTG B02—57	公路工程桥涵术语(1.546)	22.00
4		JTG J003—96	公路盲区视距标准(0348)	16.00
5		JTG B01—2003	公路工程技术标准(049#)	28.00
6		JTG B02—2013	公路工程施工规范(JTG D20)	45.00
7		JTG/T B02—ai—2008	公路桥梁抗疲劳设计规范(1228)	35.00
8		JTG F33—2006	公路建快项目原地影响评价规范(C 国)	26.00
9		JTG B04—202	公路环步保护计规范(08473)	28.00
10		JTG/T B05—2004	公路项目宜全性评价指南(0784)	18.00
11		JTG B06—01—2013	公路栏杆安全性能评价标准(18#)	30.00
12		JTG B06—26	公路工程基本施工项目预算算编办法(3903)	26.00
13		JTGZT B06—01—2007	★公路工程概算定额(06001)	110.00
14		JTG/T B06—62—2007	*公路工程预算定额(06902)	ns. on
15		JTGZT B06—03—2007	高速公路机械台班费用定额(06903)	24.00
16		交 15 测定指标 2009 版	公路工程施工定额(SB64)	78.00
17		JTG/T B07—01—2006	公路工程桥梁防腐蚀耐候技术规范(0973)	000
18		交通部 2007 年第 30 号	#家商速公路网相关标志车流工作实测技术指南(1124)	58.00
19		交通部 2007 年第 35 号	收费站匝道网收压技术要求(0926)	62.00
20		JTG B10—01—2008	公路电子不停车收费联网/营和服务规范(100)	30.00
21		交酒驻输都 20 年	公路工程项目建设用地指标(09402)	36.00
22	桥 梁	JTG C10—2007	★公路限高标志 06570	28.00
23		JTG/T C10—2007	*公路注制则(06572)	42.00
24		JTG/T C20—200	公路工程桥梁设计规范(09507)	65.00
25		JTG/T C21—01—2005	公路工建桥梁规范 HJ 索规范(06)	17.00
26		JTG/T C21—02—2014	公路工程卫理屋身 1 挂持木规则(1.5 G)	25.00
27		JTG/T C22—2009	公路工程物探规程" 3 (国)	28.00
28		JTG C30—2002	公路工船水文 16 协设计规程(06F)	22.00
29	公 路	JTG D20—2006	★公路路基设计规范(090)	38.00
30		交 mo—low	公路路基设计规范(05326)	48.00
31		JTG/T D31—2008	沙漠地区公路设计与施工指 0.206	32.00
32		JTG/T D31.02Y013	公所软土地基基础设计号施工技术指南(10449)	40.00
33		JTG/T D31—03—200	★采空区公路设计与施工技术指南(BIM)	40.00
34		JKZTD31—04—2012	步年冻土地区公路勘设导施工技术指南(10260)	40.00
35		JTG/T D32—2012	公务。#合合成材料应用技术规范(09008)	42.00
36		JTG D40—2008	★公路水泥混凝土路面设计规范(09463)	40.00
37		JTG D50—2006	★公路沥青路面施工规范(06248)	36.00
38		JTG/T D53—2012	公路排水设计规范(10337)	49.00
39	桥 梁	JTG D60—2004	公路桥梁设计通用规范(06068)	24.00
40		JTG/T D60 CH—2004	公路桥梁抗风设计规范(0614)	28.00
41		JTG D61—2005	公路得上桥设计规范(06 夕)	19.00
42		JTG D62—2004	公路钢箱混罐土及预应力混罐土桥设计规范(05032)	自.00
43		JTG D63—2007	公路林耐性与基础设计规范(06892)	48.00
44		JTG D63—H6	公路侧翻结构及木结构设计规范(0F96)	20.00
45		JTG/T D65—01—2007	公路斜拉桥设计规范(125)	28.00
46		JTG/T D65 · 04—2007	公路洞网设计规范(0628)	26.00
47		B70—2004	公路隧道设计规范(1.5180)	50.00
48		JTG/T D70—2010	★公路隧道设计 0 则(3478)	66.00
49		JTG D70/2—2014	公路隧道设计规范第二册交通工程与附 31 版"1543"	30.00
50		JTG/T D70/2—01—201	公路 tlt 明设计 WJ(1541)	35.00
51		JTG/T D70a—2014	公路隧道洞口设计规范(11546)	70.00
52	交 通 工 程	JTG D80—2006	高速公路交通工程及沿线设施设计话用规范(0998)	25.00
53		JTG B81—2006	★公路交酒安全设施设计规范(0977)	25.00
54		JTG/T B81—2006	★公路交酒安全设施设计纸制(0 胡)	35.00
55		JTG DS2—2009	公路交通标志线设置规范(07947)	116.00
56		交公路发〔2007〕358 号	公路工程基本建设项目建设文件制办法(067#)	26.00
57	合	交公路发〔07〕358 号	公路工程基本耀项目设计文件图表示例(8770)	60.00

1序号	类别	标号	书名(书号)	定价(元)
1		JTG E20-2011	公路工程沥青及沥青混合料试验规程(JTG E20-2011)	106.00
59		JTG E30-2005	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程(JTG E30-2005)	32.00
60		STG&H—2007	★公路土工试验规范(第3部分)	79.8
61		JTG E11-2005	公路工程岩石区试验规程(JTG E11-2005)	1900
62		JTG EM2-2005	公路工程集料试验规程(JTG EM2-2005)	200
63		JTG E50-2006	公路工程土工合成材料试验规程(JTG E50-2006)	28.00
64		JTG E51-2007	公路工程无机结合料稳定材料试验规程(JTG E51-2007)	48.00
佑		JTG E50-2008	公路路面基层材料试验规程(JTG E50-2008)	3800
曲		JTG G56-2004	公路工程水质分析操作规程(JTG G56-2004)	8.00
67		JTG F10-2(X)6	公路路基施工技术规范(第2部分)	300
68		JTG D34-2004	公路路面基层施工技术规范(JTG D34-2004)	2000
69		JTG/T F30-2014	公路水泥混凝土路面施工技术规范(U244)	60.00
70		JTG/TP31-2008	公路水泥混凝土路面再生利用技术规范(JTG/TP31-2008)	30.00
71		JTG D37-1-2009	公路水泥混凝土路面滑模施工技术规程(JTG D37-1-2009)	16.00
72		JTG D60-2004	公路沥青路面施工技术规范(JTG D60-2004)	38.00
73		JTG F41-2008	公路沥青路面再生技术规范(JTG F41-2008)	25.00
74	桥	JTG/T F50-2011	★公路桥梁施工技术规范(JTG/T F50-2011)	110.00
75		JTG/T F51-2004	公路拱桥和箱型桥施工技术规程(JTG/T F51-2004)	20.00
76		JTG F56-2009	公路隧道施工技术规范(JTG F56-2009)	42.00
77		JTG/T F61-2009	公路桥梁施工技术规范(JTG/T F61-2009)	5800
78	交	JTG/T J1-2007	★公路交通安全设施施工技术规范(JTG/T J1-2007)	20.00
79	a	JTG/T FT2-2004	公路隧道交通工程与附属设施施工技术规范(JTG/T FT2-2004)	35.00
80		JTG F50/1-2004	公路工程质量检验评定标准第一册 建筑工程(第2版)	46.00
81		JTG F50/2-2004	公路工程质量检验评定标准第二册 机电工程(JTG F50/2-2004)	26.00
82		JTG G10-2007	公路工程施工监理规范(JTG G10-2007)	20.00
83		JTG/T B06-2009	公路工程施工安全技术规程(JTG/T B06-2009)	12.00
84		JTG H10-2009	公路养护技术规范(JTG H10-2009)	49.00
85		JTG D73.1-2004	公路水运工程路面养护技术规范(JTG D73.1-2004)	1200
86		JTG D73.2-2004	公路沥青路面养护技术规范(JTG D73.2-2004)	13.00
87		JTG H11-2004	公路桥梁养护规范(JTG H11-2004)	30.00
88		JTG H12-2003	公路隧道养护技术规范(JTG H12-2003)	26.00
89		JTG H20-2007	公路技术状况评定标准(JTG H20-2007)	1500
90		JTG/T H21-2011	★公路桥梁技术状况评定标准(JTG/T H21-2011)	46.00
91		JTG H30-2004	公路养护安全作业规程(JTG H30-2004)	36.00
92		JTG H40-2002	公路养护工程预算编制导则(JTG H40-2002)	9.00
93	路面设计	JTG/T J21-2011	公路桥梁承载能力检测评定标准(第2部分)	20.00
94	勾勒上	JTG/T 322-2008	公路桥梁梁柱设计规范(S380)	52.00
95		JTG/T J23-2008	公路桥梁加固施工技术规范(JTG/T J23-2008)	30.00
96	造价	JTG W20-2011	公路工程基本建设项目建设投资预算编制办法(JTG W20-2011)	30.00
97		JTG/T TM21-2011	公路工程量估价手册(JTG/T TM21-2011)	110.00
1		交公便字〔2006〕02号	公路工程水泥混凝土外加剂与掺合料应用技术指南(825)	50.00
2		交公便字〔2006〕02号	公路工程找补设计与施工技术指南(JTG/T 23-2006)	26.00
3		厅公路字〔2006〕38号	公路安全护栏施工及实施技术指南(JTG/T 33-2006)	40.00
4		交公便字〔2006〕02号	公路十项安全技术指南(第5部分)	22.00
5		交公便字〔2006〕274号	公路桥梁梁柱腻装设计与施工技术指南(S008)	25.00
6		交公便字〔2006〕009号	公路施工通标志和标志设置手册(S990)	165.00

性:jre_ 工业行业标准体系 jre/y— 道工弱行业推荐性标准体系:y—仍在执行的公路工程现行也称标准类 批发业务电邮刃 10.97 集 973#专告业好电话: 010#5285659(北京); 商 f. 书店电话: 010#9757908; 业务咨询电话: 010#285722; 等 ★■约购有售, 购见 www.ccpms.com; 直人氏交通出版社网站首 5b

TSHK



9 787114 115412 >

网上购书/www.jtbookxsmcn

定价：35.00 元