

ICS 27.010
F 01



GB/T 29455—2012

中华人民共和国国家标准

GB/T 29455—2012

照明设施经济运行

Economic operation of illumination equipments

中华人民共和国
国家标准
照明设施经济运行
GB/T 29455—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字
2013年1月第一版 2013年1月第一次印刷

*

书号: 155066·1-46054 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 29455-2012

2012-12-31发布

2013-10-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 20)提出。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会合理用电分委员会(SAC/TC 20/SC 4)归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、中国建筑科学研究院、北京清华城市规划设计研究院、国家建筑工程质量监督检验中心、中国照明电器学会、北京官氏华莱电器有限公司、万豪酒店管理集团公司、百盛购物中心有限公司、北京发展大厦有限公司、武汉中百集团股份公司。

本标准主要起草人:李鹏程、赵跃进、林若慈、翟克俊、李一力、赵建平、宫莉、高德勇、曾红顺、宋永立、吕芳、刘升平、杨小平。

4.5 照明控制

- 4.5.1 应根据不同照明场所的需要,采用不同的照明调光和控制方式。
- 4.5.2 大型公共建筑物中宜采用照明设施智能控制系统。
- 4.5.3 照明控制宜采用集中控制方式,并按照建筑使用条件和天然采光状况采取分区域控制模式。有条件的场所宜采用下列控制方法:
 - a) 在有天然采光的场所可按照度要求自动开启和关闭灯具或自动为灯具调光;
 - b) 根据使用要求可采用分时段的自动调光;
 - c) 根据需要在楼梯间、走道可采用声控、光控、人体感应等控制方式自动开启和关闭灯具。

4.6 照明应用

- 4.6.1 建筑照明功率密度(LPD)应符合 GB 50034 的规定,城市道路照明功率密度(LPD),应符合 CJJ 45 的规定。城市夜景照明设计应符合 JGJ/T 163。
- 4.6.2 照明设施新建或改造时,应根据寿命周期成本进行分析,优先选择寿命周期成本最低的方案。
- 4.6.3 道路及景观照明用电应单独计量。

4.7 天然采光

- 4.7.1 在可利用天然光的场所宜充分利用天然光,采光系数与天然光光照度应符合 GB/T 50033 的规定。
- 4.7.2 采光设计应选择性能好的采光材料及效率高的采光型式和装置。
- 4.7.3 应根据室外天然光状况,提高天然光利用时数。
- 4.7.4 采光装置所使用的采光材料应兼顾采光与隔热保温的综合效果。

5 照明设施维护

- 5.1 应对照明设施建立完整的运行档案记录。
- 5.2 照明设施应在满足生产、生活、学习和经营管理需求的条件下运行。
- 5.3 照明设施的运行控制模式应适时进行调节。
- 5.4 照明灯具和声光控等设施应定期维护和保养。
- 5.5 照明供电系统应采用三相五线制供电系统(即 TN-S 系统),宜使三相负荷平衡,不平衡度不应大于 20%。
- 5.6 必要时可测量灯具的照度变化,适时维护和更换照明灯具,更换时宜采用相同的产品,保证照明效果的一致性。
- 5.7 应根据照明场所的环境条件,如潮湿、腐蚀性气体、蒸汽、高温、尘埃、易燃、易爆及有洁净要求的场所等条件,采用不同措施进行维护。
- 5.8 当光源的光通量低于初始光通量的 70% 或光源损坏时应及时更换照明光源。
- 5.9 应定期清洁天然采光装置,破损部件应及时更换。
- 5.10 每年应定期不少于 2 次清洁照明光源、灯具表面及反射面,及时更换损坏的光源、灯具及其附件。

6 照明设施管理

- 6.1 应制定照明设施维护与管理计划并加以实施,其内容应包括:
 - a) 基本情况的调查;

照明设施经济运行

1 范围

本标准规定了照明设施经济运行的基本要求、照明设施维护、照明设施管理和照明设施经济运行评价。

本标准适用于照明设施的运行、维护与管理,也适用于照明设施的新建和改造。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 17896	管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级
GB 19043	普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级
GB 19044	普通照明用自镇流荧光灯能效限定值及能效等级
GB 19415	单端荧光灯能效限定值及节能评价值
GB 19573	高压钠灯能效限定值及能效等级
GB 19574	高压钠灯镇流器能效限定值及节能评价
GB 20053	金属卤化物灯用镇流器能效限定值及能效等级
GB 20054	金属卤化物灯能效限定值及能效等级
GB/T 24827	道路与街路照明灯具性能要求
GB/T 25959	照明节电装置及应用技术条件
GB/T 50033	建筑采光设计标准
GB 50034	建筑照明设计标准
CJJ 45	城市道路照明设计标准
JGJ/T 119	建筑照明术语标准
JGJ/T 163	城市夜景照明设计规范

3 术语和定义

JGJ/T 119 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

灯具效率 luminaire efficiency

在相同的使用条件下,灯具发出的总光通量与灯具内所有光源发出的总光通量之比(%)。

3.2

灯具光效 luminaire luminous efficacy

灯具出射光通量与灯具输入电功率之比(LED 灯具与光源不可拆卸的灯具);单位为流明每瓦(lm/W)。

3.3

灯具光束角 luminaire beam angle

在给定平面上,以坐标表示的发光强度曲线的两矢径间所夹的角度。