

博物馆陈列空间的光照环境设计研究

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/168503332418261.html>

范文网，为你加油喝彩！

早上可以敷面膜吗-里德太太



2023年5月26日发(作者：动物世界真奇妙)

博物馆研究

2019

年第

1

期(总第

145

期)

- 博物馆学

-

博物馆陈列空谕的光照环烷浚竹視究

罗

D01:10.13368/.2019.01.007

弓

I

言

人类生活时时刻刻离不开光

,

难以想

象没有光的世界是怎样的

。

某种程度上

,

可以说

,

光造就了人类生活

。

许多建筑设

计大师对于光都相当重视

,

路易斯

- 康曾

说过

:

"光是一切存在的造就者

"

,

柯布西

耶也曾表示

“

建筑是阳光下准确

,

智慧

、

宏伟的展品

”由此可见

—光对于建筑

—

,

的重要性叫博物馆作为一种集征集

、

典藏

、

陈列和研究于一身的非营利性的机构

,

以

学习

、为社会发展提

教育

、娱乐为目的

,

供公众服务

。

优秀的博物馆光照环境对于

营造一个富有艺术特性的空间具有重大意

义

。

我国相关工程部门经广泛调查研究

，

总结经验.参考有关国际标准和国外先进

技术

，依次

并在广泛征求意见的基础上

，

出具及修订相关

《

博物馆建筑设计规范

》

JGJ

66-91

和

《
博物馆建筑设计规范
》
JGJ

66-2015

(
以下统称为

《
规范
》这两
)

|2,

0

份文件提供了博物馆建筑设计从业者理解

和把握规范规定的参考

。

除此之外

,

两份

《

规范

》

对于了解我国博物馆建筑空间构

造具有极大的参考意义

；

而两份

《

规范

》

间内容的修订

，

也体现了我国博物馆建筑

设计在这

2()

多年的变迁

。

本文在分析与研究这两份

《

规范

》

中

“

采光与照明探

”

这部分内容的基础上

,

究博物馆陈列空间的光照环境对于展品展

示的作用

;

同时

,

为营造一个良好的光照

环境.在相关的保障措施

、

自然采光和人

丹

工照明等因素上

,

博物馆陈列空间的光照

环境设计一方面需要遵循着既有的设计规

范

,

另一面也协同互补自然采光和人工照

明

。

光照环境设计的相关保障措施

光是视觉的媒介。

光照的作用对人的

视觉功能的发挥极为重要

—

—

光照可以构

成空间

,

又能改变空间

;

既能美化空间

,

又能破坏空间

。

在各类的博物馆展览的灯

光与设计中

，

设计者要令照明方式与展览

设计紧密结合

、，

融为一体

运用不同的艺

术处理形式

，

营造出各种环境空间

，

从而

使博物馆符合使用功用

，

而且更具美观效

果

,

满足公众的心理需求"

。

在这个基础上

,

营造适应展品

、

参观者和建筑空间的光照

环境就变得尤为关键

。

以下相关的保障措

施理念可在大方向上保证展陈光照的效果:

一是合规措施二是规避行为

;

。

(一)

合规措施

:

1

-

适宜的照度值选择

-

在照度值上

,

由于不同类别的展品的感光度是不同的

,

因此陈列空间的照度值应根据展品的类别

和特点确定

-

《

建筑照明设计标准

》

(GB

50034-2004

)

中对陈列展品的照度标准给

出了设计依据(表

1

):

2.

均匀的照度值

。

太阳光进入陈列室

,

房间内的照度会随着进深的增加而下降

,

进而造成不同位置的展品照度不能均匀分

布

,

光谱中的紫外线和红外线还会加速展

品的化学或光化学反应

。

因严格控制

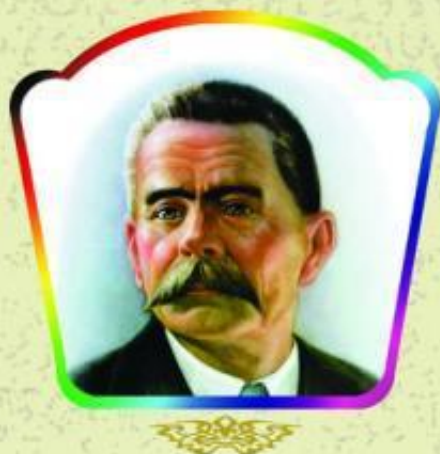
光照产生的热量和光线中的紫外线和红外

辐射变得尤为重要

。

-37-

非法吸收公众存款罪-警察面试



校园文化

— 高尔基 —

书籍是人类进步的阶梯

玛克西姆·高尔基（1868—1936），前苏联作家。他一生经历丰富，当过学徒，做过码头工人等。1901年起因参加革命曾几次被捕。后受列宁影响于1906年发表长篇小说《母亲》，被认为是第一部社会主义、现实主义作品。著作甚丰，最著名的有《童年》、《在人间》、《我的大学》及《阿尔达莫夫家的事业》等。1934年当选前苏联作家协会主席。

By:yeziyu8170 No:20140716131159106549

昵图网 www.nipic.com

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发