

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

•

博物馆陈列空渝的光照环烷浚竹視究

罗

D01:10.13368/.2019.01.007

弓

|

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

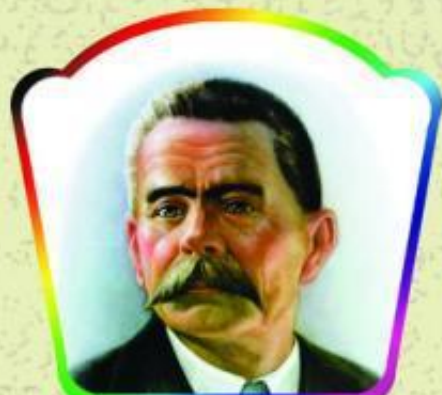
光照产生的热量和光线中的紫外线和红外

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

By:yeyiziyu8170 No:20140716131159106549

昵图网 www.nipic.com

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。

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