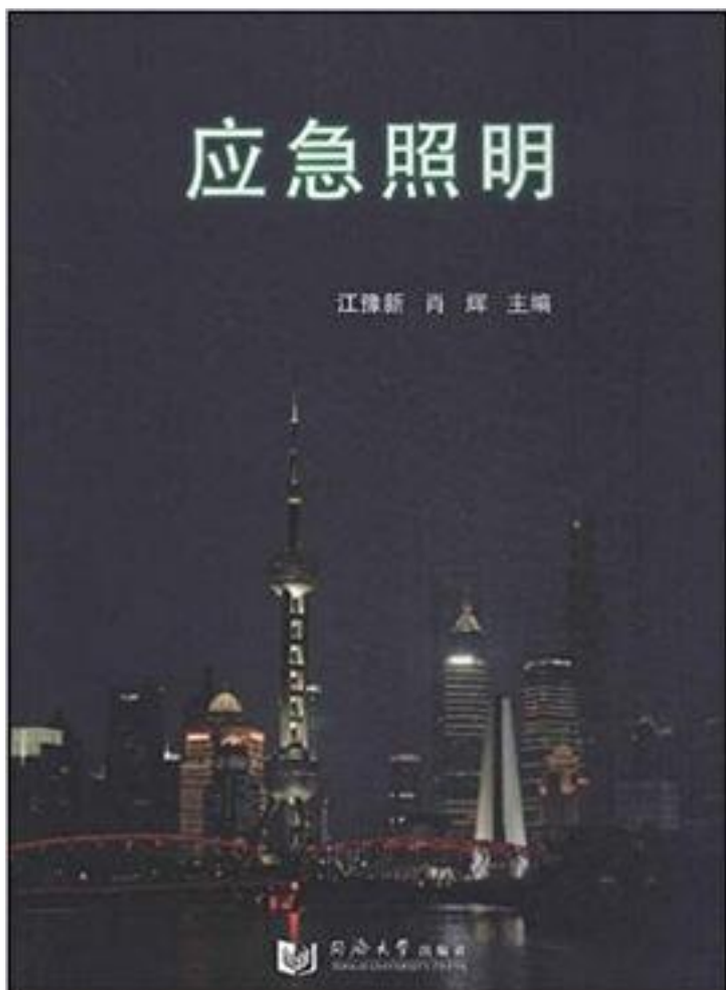


应急照明



[应急照明_下载链接1](#)

著者:江豫新

出版者:同济大学出版社

出版时间:2013-8-1

装帧:平装

isbn:9787560850825

《照明灯具》(作者江豫新、肖辉)是一部专题论述应急照明的专著。《照明灯具》共七章,分别阐述应急照明的概念、分类、特点、术语和相关规范与标准,应急照明灯具的

组成、功能和性能，应急照明的供电，应急照明的监视与控制，应急照明的设计，各种应急灯具和相关设备的安装，应急照明的产品介绍以及附录。

本书可供从事应急灯具及相关设备的研究、设计和制造方面的技术人员，从事应急照明工程的设计人员，从事应急照明的施工、管理和维护技术人员阅读参考，也可供高等院校相关专业用作“电气照明”课程的补充教材。

作者介绍:

江豫新，同济大学建筑设计研究院。

肖辉，同济大学电子信息工程学院

目录: 序

前言

第1章 应急照明概述

1. 1 应急照明概念
1. 2 应急照明分类及应用场所
1. 3 应急照明的特点
1. 4 应急照明术语
1. 5 应急照明相关规范和标准

第2章 应急灯具

2. 1 应急灯具的分类
2. 2 应急灯具的一般要求
2. 3 应急标志灯具的尺寸、颜色、图形和文字
2. 4 应急标志灯具(或应急标志牌)的表面亮度
2. 5 应急灯具外壳的防护等级
2. 6 应急灯具的组成
2. 7 应急灯具的性能
2. 8 应急灯具内主要部件的选择
2. 9 应急灯具内部线路图

第3章 应急照明的供电

3. 1 应急照明的供电电源
3. 2 应急照明的负荷等级及电源数量
3. 3 应急照明供电的特点
3. 4 应急照明的应急供电方式
3. 5 应急照明的应急集中供电
3. 6 应急照明的应急分散供电
3. 7 应急照明的应急混合供电
3. 8 应急照明供电设计要点

第4章 应急照明的控制和监视

4. 1 应急照明的控制内容
4. 2 应急照明的监视内容
4. 3 应急照明的控制与监视方式
4. 4 应急照明系统的检测
4. 5 应急照明各控制与监视方式的应用场所
4. 6 可控式应急灯具的控制方法
4. 7 应急照明的强行切换控制

第5章 应急照明的工程设计

5. 1 应急照明的设置场所
5. 2 应急照明的照度标准
5. 3 应急灯具的选择

- 5. 4 应急备用照明灯具和应急疏散照明灯具的布置
- 5. 5 应急疏散标志灯具的布置
- 5. 6 应急照明的照度计算
- 5. 7 应急照明的供配电设计
- 5. 8 应急照明的设计方法
- 5. 9 应急照明的设计实例
- 第6章 应急灯具及有关设备的安装
 - 6. 1 应急灯具的安装
 - 6. 2 集中型应急电源箱和应急照明配电箱的安装
 - 6. 3 应急照明线路的敷设
 - 6. 4 应急灯具的安装图集
- 附录A 应急照明产品
 - A. 1 宝星电器(上海)有限公司产品
 - A. 2 温州敏华电器有限公司产品
- 参考文献

• • • • • (收起)

[应急照明_下载链接1](#)

标签

照明

评论

[应急照明_下载链接1](#)

书评

[应急照明_下载链接1](#)