<<《安全防范系统供电技术要求》>>

图书基本信息

书名:<<《安全防范系统供电技术要求》实施指南>>

13位ISBN编号:9787565308468

10位ISBN编号:7565308463

出版时间:2012-5

出版时间:中国人民公安大学出版社

作者:杨国胜

页数:138

字数:213000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<《安全防范系统供电技术要求》>>

内容概要

随着我国经济社会的快速发展,国际国内治安形势的复杂多变,以维护国家安全和社会稳定,保障人民群众安居乐业为目的的安全防范系统在各个领域得到了广泛应用,特别是公安部开展全国城市 监控报警联网系统建设以来,安全防范系统建设出现了爆发式增长。

作为安防系统的核心基础——电能的提供者——供电系统在实践过程中,逐渐暴露出越来越多的问题,这些问题已严重影响着安防系统的安全性和可靠性,并引发了对安防供电系统标准制修订的强烈需求。

绿色节能环保已经成为了我国的国策,随着安防系统建设规模的扩大,其能耗也越来越不可忽视。 。 如何提高安防系统的能效比,也成为必须关注和解决的问题。

安防系统的供电既不是简单的UPS、电池配置,也不是简单的低压配电设计安装使用,它是一个全面的、综合的,与安防设备密切配合的设计、实施、使用和维护的过程。 安防系统的供电作为既熟悉又陌生的领域,需要大家有一个再学习和提升的过程。

<<《安全防范系统供电技术要求》>>

书籍目录

概述

- 一、背景情况
- 二、标准主要技术内容的确定和重点解决的问题
- 三、标准编制过程
- 四、与现行国家标准、行业标准的关系
- 五、采用国家标准和国外先进标准的情况
- 第一章 范围
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第二章 规范性引用文件
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第三章 术语、定义和缩略语
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第四章 安全防范系统的供电系统构成
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第五章 供电系统要求
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第六章 供电系统的安全性、可靠性、电磁兼容性和环境
- 适应性要求
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第七章 防雷与接地要求
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第八章 供电系统的标识、监测控制、能效与环保管理要求
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第九章 供电设备与供电线缆选型与安装要求
- 一、内容简介
- 二、条文、条文解释
- 三、思考题
- 第十章 供电系统的检测与验收要求
- 一、内容简介

<<《安全防范系统供电技术要求》>>

- 二、条文、条文解释 三、思考题

第十一章 标准中的附录

附录A (资料性附录)安防系统功耗测算方法举例

附录B(资料性附录)常用AC-DC变换器的规格、导线安全载流量的计算

附录C (资料性附录)交流稳压电源、不间断电源(UPS)主要技术指标

附录D (资料性附录)线路压降的计算方法.

第十二章 资料汇编

主要参考文献

<<《安全防范系统供电技术要求》>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com