

<<EPS应急电源百事通>>

图书基本信息

书名：<<EPS应急电源百事通>>

13位ISBN编号：9787508351810

10位ISBN编号：7508351819

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力出版社

作者：陈志清

页数：261

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>

<<EPS应急电源百事通>>

内容概要

本书以问答的形式多角度全方位地介绍了EPS应急电源这种新型电源产品。主要内容有EPS产品及主要配件知识、负载特性、应用环境及领域，EPS与各种备用电源应用比较，EPS的使用选型到技术/工艺设计、销售、包装，运输、售后服务，以及EPS有关的行业规范、检测认证、产品设计趋势、市场状况及行业发展趋势分析等。

本书适合电源行业人员、建筑电气/工业电气设计人员及广大EPS用户阅读，也可供大、中专院校有关专业教学参考。

<<EPS应急电源百事通>>

书籍目录

- 前言1. EPS电源的中文名称有哪些？
 2. EPS电源是何种产品？
 3. EPS电源的应用领域有哪些？
 4. EPS电源的应用场所一般有哪些？
 5. EPS电源的分类有哪些？
 6. EPS电源的基本原理是什么？
 7. 逆变型EPS的组成结构怎样？
 8. EPS电源所带负载设备一般有哪些？
 9. EPS电源规格 / 型号的一般编号方式有哪些？
 10. 逆变型EPS与UPS电源在功能上有何区别？
 11. EPS与UPS的主要应用领域有什么不同？
 12. 目前在中国EPS为何不比UPS热门？
 13. 照明型EPS与消防用应急灯相比有哪些优点？
 14. EPS与发电机组相比有哪些优缺点？
 15. EPS与双电源供电相比有哪些优缺点？
 16. EPS与逆变电源有何区别？
 17. 照明型EPS所带照明灯具一般有哪些？
 18. 应急照明按用途分为哪几类？
 19. 照明型EPS一般有哪几种？
 20. 照明型EPS的常用规格有哪些？
 21. 照明型EPS的输出方式一般有哪几种？
 优缺点如何？
 22. 用户或设计单位对照明型EPS的应用选型应注意什么问题？
 23. 暗装式、壁挂式EPS的设计与安装应注意什么问题？
 24. 逆变型EPS各部分的一些常见电路及工艺设计
 25. 在线式UPS改装成逆变型EPS的常用方法
 26. 直流型EPS各部分的一些常见电路及工艺设计
 27. 照明型EPS的合理设计要点有哪些？
 28. 各种电光源灯具性能 / 参数介绍及其应急照明用途比较
 29. 混合型EPS带载的常用设计方式有哪些？
 30. 用电负荷的等级划分有哪些？
 消防负荷、医疗负荷属哪级？
 31. 混合型EPS的常见负载接法有哪些？
 32. 逆变型EPS的结构设计趋势及原因是什么？
 33. 动力型EPS常见规格有哪些？
 34. 动力型EPS常见负载有哪些？
 35. 三相动力型EPS的几种充电模式介绍
 36. 动力型EPS各部分的常见电路及工艺设计
 37. 减压启动、软启动及变频启动介绍及优缺点比较
 38. 变频器的结构 / 功能简介以及变频器与变频电源的区别
 39. 逆变型EPS的有关国家和行业参考标准有哪些？
 40. 逆变型EPS的有关国家标准、行业标准以及与企业标准的关系
 41. 逆变型EPS的国际标准一般有哪些？
参考文献

<<EPS应急电源百事通>>

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>