

<<国外典型电网事故分析>>

图书基本信息

书名：<<国外典型电网事故分析>>

13位ISBN编号：9787508321011

10位ISBN编号：7508321014

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：韩水/苑舜/张近珠编

页数：147

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>

<<国外典型电网事故分析>>

内容概要

随着电力体制改革的深入,各地对大面积电网停电事故的预防和应急处理工作日益重视。

对大面积停电事故的调查处理,是查找原因和预防事故再次发生的重要环节。

本书通过对国外典型电网事故的分析,揭示了电网安全问题的内在原因,国外的分析思路、对电网事故调查程序和对电网改进、处理意见,以及预防同类事故发生的措施管理过程,可以为国内电网事故分析提供借鉴,并为国内根据具体情况制定国内安全生产管理体系提供素材。

全书共分为六章,包括国内电网事故典型案例、1998年12月8日旧金山停电事故、1999年夏季美国东部电网事故、2003年8月28日伦敦停电事故、2003年8月14日美加停电事故、国外电网事故管理对国内电网事故预防和管理的启示。

本书可供电力系统安全生产管理人员、监管人员、科研院所的研究人员和专业技术人员阅读,也可供各高等院校师生参考。

<<国外典型电网事故分析>>

书籍目录

序第一章 国内电网事故典型案例 第一节 历史回顾 第二节 国内电网事故典型案例第二章 1998年12月8日旧金山停电事故 第一节 停电事故综述 第二节 加利福尼亚独立系统高度机构的调查 第三节 加利福尼亚公用事业委员会组织事故原因全面独立调查 第四节 三种调查体系调查内容的区别第三章 1999年夏季美国东部电网事故 第一节 POST所研究的电力系统事件综述 第二节 POST研究结果综述 第三节 征求社会意见的程序第四章 2003年8月28日伦敦停电事故 第一节 事故综述 第二节 调查结论第五章 2003年8月14日美加停电事故 第一节 概述 第二节 事故发展及阶段调查 第三节 停电事故的级联停电发展阶段 第四节 停电事故的物理和网络方面的安全 第五节 防止或减少今后再次发生类似事故的建议第六章 2005年5月25日莫斯科电网停电事故第七章 国外电网事故管理对国内电网事故预防和管理的启示 第一节 国内电网运行可靠性及稳定性现状 第二节 从国外电网事故分析和采取措施中得到的启示参考文献

<<国外典型电网事故分析>>

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>