

<<输电网安全性评价查评依据>>

图书基本信息

书名：<<输电网安全性评价查评依据>>

13位ISBN编号：9787512316171

10位ISBN编号：7512316178

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：尹昌新

页数：179

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>

<<输电网安全性评价查评依据>>

内容概要

安全性评价是系统梳理电网安全隐患、有效防范电网安全风险的重要手段。

近年来，随着电网快速发展以及新技术、新设备大量使用，输电网结构和特征发生了重大变化，国家电网公司2003年发布的《输电网安全性评价》已不能满足实际需要。

为此，国家电网公司组织对2003年出版的《输电网安全性评价》进行了修订，并同步修订了查评依据，形成了《输电网安全性评价（2011年版）》及《输电网安全性评价查评依据（2011年版）》。

国家电网公司编写的《输电网安全性评价查评依据（2011年版）》为《输电网安全性评价查评依据（2011年版）》。

本书内容按《输电网安全性评价（2011年版）》的顺序排序，并给出查评依据的出处和具体条款，以方便广大读者在使用时查阅。

本书主要内容包括电网结构与现状、电网运行安全评价、变电站及电气一次设备、电网应急有关法令、法规、条例、规范、规定、文件等，为输电网安全性评价提供了较翔实的依据。

《输电网安全性评价查评依据（2011年版）》不仅供输电网各级领导干部和专业人员在安全性评价中阅读使用，也可供各电网企业在开展安全检查和技术培训中参考使用。

<<输电网安全性评价查评依据>>

书籍目录

序编制说明1 总则 (略)第一部分 电网结构与现状2 电网结构与现状2.1 电源2.2 电网结构2.3 短路电流2.4 静态安全水平2.5 稳定水平2.6 无功补偿2.7 工频过电压2.8 风电第二部分 电网运行安全评价3 调度运行与计划3.1 调度运行分析3.2 电网负荷预测3.3 检修计划工作3.4 电能计划工作3.5 安全校核和风险评估4 运行方式4.1 运行方式及稳定管理4.2 电网安全自动装置4.3 无功及电压管理4.4 发电机组、发电厂机网协调5 继电保护5.1 继电保护设备水平5.2 继电保护反措及缺陷处理5.3 继电保护全过程管理5.4 继电保护运行指标6 电力通信6.1 通信网结构及业务通道6.2 通信设备水平6.3 通信直流电源6.4 通信技术管理6.5 通信站防雷及运行环境6.6 通信运行指标6.7 通信系统应急预案7 调度自动化7.1 技术支持保障7.2 基础保障7.3 调度自动化运行维护管理第三部分 变电站及电气一次设备8 变电站运行8.1 设备管理8.2 运行管理8.3 安全防卫8.4 防止误操作闭锁装置8.5 电气设施8.6 消防8.7 环境照明9 电气一次设备9.1 枢纽变电站9.2 330kV及以上线路和220kV联络线9.3 高压电缆及电缆用构筑物 (220kV)第四部分 电网应急10 电网应急10.1 应急体系建设10.2 应急预案编制和应急演练10.3 应急指挥中心建设10.4 应急保障能力建设

<<输电网安全性评价查评依据>>

编辑推荐

《输电网安全性评价查评依据（2011年版）》按照国家电网公司《输电网安全性评价（2011年版）》评价项目的序号编排。
为检索方便，在编排上评价项目序号采用黑体字，引用标准、规定、文件等名称用楷体，引用标准、规定、文件内容一律用宋体。
同一评价项目的依据，按各有关标准和反措内容分别集中编排，且同一标准或反措的有关内容仍按原条文序号编排。
因此，同一标准或反措的有关内容的先后顺序可能与依据不同，使用时请注意对同一评价项目的依据进行全面浏览，以免遗漏。

<<输电网安全性评价查评依据>>

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>