

ICS 29.240.10

F 20

备案号：16973-2006

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 969 — 2005

变电站运行导则

Guideline of Substation Operation

2005-11-28发布

2006-06-01实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 系统运行	2
5 倒闸操作	4
6 高压电气设备的运行、异常及故障处理	5
7 二次设备的运行、异常及故障处理	22
8 公用系统的运行、异常及故障处理	25
9 运行规程的编制	28

前　　言

本标准是根据原国家经济贸易委员会《关于下达 2002 年度电力行业标准制定和修订计划的通知》(国经贸电力〔2002〕973 号文)的安排制定的。

变电站是电力系统的重要组成部分，是电网的中枢和节点。变电站的运行工作是保证电力系统安全、可靠、经济运行的基础。为了规范变电运行值班人员进行变电设备运行、操作、异常及故障处理，提高变电站的整体运行水平，特制定《变电站运行导则》。

本标准由中国电力企业联合会标准化中心提出并归口。

本标准委托天津市电力公司负责解释。

本标准负责起草单位：天津市电力公司。

本标准参加起草单位：中国南方电网有限责任公司、华东电网有限公司、东北电网有限公司、西北电网有限公司、广东省广电集团广州供电分公司、湖北省电力公司武汉供电公司。

本标准主要起草人：付艳华、王伟斌、周建国、叶胜峰、刘宝奎、蒋亦兵、丁永福、郭克、蒋琨、单大鹏、赵琦、姚树海、丁燕鸣。