

ICS 27.100

K45

备案号：9369—2001

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 769 — 2001

电力系统微机继电保护 技术导则

Technical guide for microprocessor-based protection
equipment of power system

2001 - 10 - 08 发布

2002 - 02 - 01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

前 言

本标准是针对微机继电保护装置的特点和要求而制定，作为现行的有关继电保护国家标准、行业标准及反事故措施的补充，其中未涉及的内容，应按照现行的有关继电保护国家标准、行业标准及反事故措施执行。

本标准由中国电机工程学会继电保护专业委员会提出。

本标准由电力行业继电保护标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：华东电力设计院、国家电力公司电力自动化研究院、中国电力科学研究院、华东电力调度局、北京哈德威四方保护与控制设备有限公司、许昌继电器研究所、南京电力自动化设备总厂及国电南京自动化股份有限公司。

本标准主要起草人：冯匡一、王中元、邱宇峰、章耀耀、张振华、张克元、林木民、金 勇。

目 次

前言

1 范围	1
2 引用标准	1
3 微机继电保护装置构成原则	1
4 微机继电保护装置的其他性能要求	2
5 微机继电保护装置与监控系统的通信	4
6 纵联保护装置的通道	5