

ICS 29.240

F 23

备案号: 40079-2013

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1249 — 2013

架空输电线路运行状态评估技术导则

Guide for running state assessment strategy of overhead transmission line



2013-03-07 发布

2013-08-01 实施

国家能源局 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 线路单元划分及权重	2
5 线路状态量描述及数据采集	3
6 运行状态判断及运行维持期限	8
7 线路状态技术评估	22
附录 A（规范性附录） 线路单元状态量标准	25
附录 B（资料性附录） 线路绝缘及线路结构技术分析	33
附录 C（资料性附录） 现场污秽等级	39

前 言

本标准是根据国家能源局《关于下达 2010 年第一批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（国能科技〔2010〕320 号、电力行业部分）的安排制定的。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国电力架空线路标准化技术委员会线路运行分技术委员会归口并负责解释。

本标准负责起草单位：中国电力科学研究院。

本标准参加起草单位：国家电网公司、中国南方电网有限责任公司、河南省电力公司、冀北电力有限公司检修分公司、江苏省电力公司检修分公司、湖北省电力公司、山东省电力公司检修分公司、四川省电力公司、浙江省电力公司东阳市供电局、武汉奋进电力技术有限公司。

本标准主要起草人：赵志疆、易辉、吕军、赵雪松、樊灵孟、邵瑰玮、刘洪正、张丽华、李俊峰、黄松泉、马建国、刘贞瑶、李龙江、徐击水、汪志奕、陈怡、胡霁、王志科。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市白广路二条一号，100761）。