

ICS 27.100
F 24
备案号: 36406-2012

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 266 — 2012

接地装置冲击特性参数测试导则

Guide for measurement of impulse grounding grid parameters

2012-04-06 发布

2012-07-01 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 接地装置冲击特性参数测试的基本要求	2
5 接地装置冲击特性参数的测试	2
6 试验注意事项	6
附录 A (资料性附录) 接地参数实地测量	8
附录 B (资料性附录) 电流极采用多级法测量	11
附录 C (资料性附录) 冲击电流法测量输电线路杆塔接地体接地阻抗	12
附录 D (资料性附录) 接地网电位不均对人员及二次设备的影响	14

前 言

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业高压试验技术标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：四川电力科学研究院、吉林省电力有限公司电力科学研究院。

本标准参加起草单位：中国电力科学研究院、乐山电业局、重庆大学、武汉大学、成都恒锐智科数字技术有限公司、上海智瑞达电气科技有限公司。

本标准主要起草人：李建明、王朔、廖蔚明、尹德君、杨琳、周文乐、曹永兴、廖瑞金、关根志、李晏、李安。

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）。