

ICS 17.220.20

A 55

备案号: 16992-2006

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 988 — 2005

高压交流架空送电线路、变电站 工频电场和磁场测量方法

Methods of measurement of power frequency electric field and magnetic field
from high voltage overhead power transmission line and substation

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



060808000056

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 术语和定义.....	1
3 测量仪表.....	1
4 测量方法.....	1
5 测量读数.....	3
附录 A (规范性附录) 工频电场测量仪校准.....	4
附录 B (规范性附录) 工频磁场测量仪校准.....	6

前 言

本标准规定了高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法。

本标准附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国国家电网公司提出。

本标准由中国电力企业联合会标准化中心归口。

本标准负责起草单位：武汉高压研究所。

本标准主要起草人：万保权、邬雄、张广洲、路遥、张小武。