

ICS 29.240.20
F 23
备案号: 16970-2006

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 966 — 2005

送电线路带电作业技术导则

Technical guide for live working in transmission line

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



060808000074

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 一般要求..... | 1 |
| 5 技术要求..... | 2 |
| 6 作业的安全注意事项..... | 6 |
| 7 作业项目..... | 13 |
| 8 工具的试验..... | 14 |
| 9 工具的运输与保管..... | 15 |

前 言

本标准是根据国家发展和改革委员会《关于下达 2003 年度行业标准项目补充计划的通知》（发改办工业〔2003〕837 号）而编制。

根据带电作业技术的发展需要，对±500kV 直流线路、紧凑型线路带电作业技术作出规定，对交流 500kV 线路带电作业的安全距离作部分调整。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由全国带电作业标准化技术委员会归口和解释。

本标准主要起草单位：武汉高压研究所、两锦供电公司、山东电力集团公司超高压输变电分公司、东北电力科学研究院、武汉巨精机电有限公司。

本标准主要起草人：薛岩、胡毅、刘洪正、吴维宁、王力农、肖坤、易辉、张丽华、浦劲松。