

南通地区输电线路风灾倒塔分析与防范对策

陈国建

(南通供电公司, 江苏南通 226006)

摘要:回顾南通地区输电线路风灾倒塔事故,从自然气象、技术装备等不同角度诊断分析风灾倒塔原因,针对现行技术研究和设计标准,深入剖析产生风灾倒塔的几种可能性,最后从优化铁塔结构、差异化设计、综合管理等方面提出风灾倒塔的有限防范对策和具体措施,可供应用参考。

关键词:输电线路;风灾倒塔;防范对策

中图分类号:TM755

文献标志码:B

文章编号:1009-0665(2012)02-0018-04