

# 《高压架空输电线路动态增容技术》

## 图书基本信息

书名：《高压架空输电线路动态增容技术》

13位ISBN编号：9787512341951

10位ISBN编号：7512341954

出版时间：2013-4

出版社：中国电力出版社

页数：130

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高压架空输电线路动态增容技术》

## 内容概要

《高压架空输电线路动态增容技术》介绍了输电线路动态增容的最新成果，详细介绍了作者自主研发的动态增容在线监测装置的原理、应用及数据分析，并给出了一些关键算法及应用实例。全书共九章：第一章主要描述了输电线路动态增容技术的研究背景及意义，以及国内外相关技术发展水平和研究现状；第二章介绍了输电线路设计的理论基础；第三章主要描述了架空输电线路的增容理论、运行方式与现场应用等情况；第四章主要介绍了输电线路动态增容的安全性判据及计算模型；第五章介绍了输电线路动态增容的预测和预警；第六章给出了输电线路在线监测系统的技术要求、测试要求和关键技术；第七章介绍了DTRT-1型输电线路在线监测装置各模块的设计；第八章介绍了输电线路全寿命周期管理，并举例说明输电线路动态增容的经济效益；第九章介绍了输电线路在线监测装置的现场应用情况及相关数据分析。

# 《高压架空输电线路动态增容技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)