

《DL/T1456—2015 电力系统数据库通用访问接口规范》

书籍信息

版次：1
页数：36
字数：66000
印刷时间：2016年03月01日
开本：大16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：155123.2767

编辑推荐

电力系统及自动化专业人员

内容简介

为规范电网调度控制系统、配电自动化系统等应用软件对各类数据库的访问接口，指导相关系统及其应用功能的设计开发、测试验证和升级改造，制定本标准。本标准规定了电力系统实时数据库、时间序列实时数据库、时间序列历史数据库和关系数据库的通用访问接口，明确了接口功能和参数定义等技术要求。本标准适用于电网调度控制系统、配电自动化系统及其他同电力生产运行相关的应用软件的设计开发、测试验证、升级改造等工作，厂站监控系统可参照执行。

作者简介

本标准由中国电力企业联合会提出。本标准由全国电网运行与控制标准化技术委员会（S AC/TC 446）归口。本标准起草单位：南京南瑞集团公司、国家电力调度控制中心、南方电网电力调度控制中心、中国电力科学研究院、北京四方继保自动化股份有限公司、武汉达梦数据库有限公司、北京人大金仓信息技术股份有限公司、国家电网公司华中分部、国网江苏省电力公司、国网江西省电力公司、国网浙江省电力公司。本标准主要起草人：严亚勤、梁寿愚、翟明玉、陶洪铸、彭晖、陈鹏、张伟、葛云鹏、王瑾、吴庆曦、谢晓冬、张杰、李海华、马志斌、厉启鹏、花静、李宇佳、闫湖、詹庆才、刘涛、金学成、徐春雷、占震滨、于宏文。

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)