

<<风力发电场并网安全性评价依据>>

图书基本信息

书名：<<风力发电场并网安全性评价依据>>

13位ISBN编号：9787512334144

10位ISBN编号：7512334141

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力监管委员会安全监管局，国家电力监管委员会东北监督管局 编

页数：230

字数：364000

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：<http://www.tushu007.com>

<<风力发电场并网安全性评价依据>>

内容概要

《风力发电场并网安全性评价依据》针对《风力发电场并网安全条件及评价规范》，详细给出了必备条件和评价项目查评依据的出处和具体条款，以方便风电企业工作人员开展风力发电场并网安全条件自查、有关专家现场开展风力发电场并网安全性评价时查阅使用。

电监会安全监管局和东北监管局共同编著的《风力发电场并网安全性评价依据》可供电力安全生产监督管理人员和有关机构专业技术人员在风电场并网安全性评价中阅读使用，也可供风电企业开展风电安全检查和技能培训时参考使用。

<<风力发电场并网安全性评价依据>>

书籍目录

必备条件

评价项目

5.1 电气一次设备

5.1.1 风力发电机组

5.1.2 高压变压器

5.1.3 涉网高压配电装置

5.1.4 过电压

5.1.5 接地装置

5.1.6 涉网设备的外绝缘

5.2 电气二次设备

5.2.1 继电保护及安全自动装置

5.2.2 电力系统通信

5.2.3 调度自动化

5.2.4 直流系统

5.3 安全管理

5.3.1 现场规章制度

5.3.2 安全生产监督管理

5.3.3 技术监督管理

5.3.4 应急管理

5.3.5 电力二次系统安全防护

5.3.6 反事故措施制定与落实

5.3.7 安全警示标志

附录A 风力发电场并网安全条件及评价规范办安全(2011)79号

附录B 关于加强风电安全工作的意见电监安全(2012)16号

附录c 关于切实加强风电场安全监督管理遏制大规模风电机组脱网事故的通知办安全[2011]26号

<<风力发电场并网安全性评价依据>>

编辑推荐

作为风电安全监管的重要手段，风力发电场并网安全性评价工作能够实现对风电场并网运行安全保障能力的全面诊断和评价，对确保电网和并网风电场的安全稳定运行十分重要。为了进一步提高风电场并网安全性评价工作效果，电监会安全监管局和东北监管局共同梳理《风力发电场并网安全条件及评价规范》所引用的国家法律法规和标准规范，认真整理各项并网安全条件及评价项目查评依据的出处和具体条款，最终汇编成册，形成了《风力发电场并网安全性评价依据》。

<<风力发电场并网安全性评价依据>>

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:<http://www.tushu007.com>