

<<风力发电场技术监督标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<风力发电场技术监督标准汇编>>

13位ISBN编号：9787512340459

10位ISBN编号：7512340451

出版时间：2013-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中国华能集团公司 编

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>

<<风力发电场技术监督标准汇编>>

内容概要

《风力发电场技术监督标准汇编》主要包括：风力发电场绝缘、电测、继电保护、金属、化学、监控自动化、电能质量、风力机等8项风力发电场技术监督标准。

规定了中国华能集团公司风力发电相关设备和系统在设计选型、制造、安装、运行、检修维护过程中的相关监督范围、项目、内容、指标等技术要求，适用于风力发电设备设计、制造、调试、生产运行全过程技术监督工作。

<<风力发电场技术监督标准汇编>>

书籍目录

前言
技术标准篇
Q / HN—1—0000.08.001—2012风力发电场绝缘技术监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.002—2012风力发电场继电保护技术监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.003—2012风力发电场电测技术监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.004—2012风力发电场电能质量监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.005—2012风力发电场金属技术监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.006—2012风力发电场化学技术监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.007—2012风力发电场监控自动化技术监督技术标准
Q / HN—1—0000.08.008—2012风力发电场风力机技术监督标准
管理标准篇
Q / HN—1—0000.08.001—2013风力发电场技术监督管理办法

<<风力发电场技术监督标准汇编>>

编辑推荐

中国华能集团公司编著的《风力发电场技术监督标准汇编》8项专业监督技术标准的内容主要包括风力发电相关设备和各专业在设计、选型、制造、安装、运行、检修维护过程中的监督范围、项目、内容、指标等技术要求。

管理办法规定了集团公司风电技术监督的组织机构、管理分工和职责，从监督管理上保障风电监督工作的有效开展和技术标准的执行落实。

本套标准在编写过程中力求严格依据风力发电现行有效的规划、设计选型、制造、安装、调试、运行、检修维护及试验等标准规范，总结实际应用经验。

标准内容力求全面、贴近实际，便于理解和操作执行，具备科学性和先进性。

<<风力发电场技术监督标准汇编>>

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>