

《GB 51096-2015 风力发电场设计规范》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年10月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9158024275506

目录

1 总则

2 术语

3 风能资源及发电量计算

3.1 基本资料

3.2 风能资源

3.3 风力发电场年上网电量计算

4 总体设计

4.1 一般规定

4.2 场址选择

4.3 风力发电场场区布置

4.4 风力发电场变电站布置

4.5 场区标识

5 电力系统

5.1 一般规定 1 总则 2 术语 3 风能资源及发电量计算 3.1 基本资料
3.2 风能资源 3.3 风力发电场年上网电量计算 4 总体设计 4.1 一般规定
4.2 场址选择 4.3 风力发电场场区布置 4.4 风力发电场变电站布置 4.5 场区标识
5 电力系统 5.1 一般规定 5.2 系统一次部分 5.3 系统二次部分 6 风力发电机组
6.1 一般规定 6.2 风力发电机组选型 7 电气 7.1 电气主接线 7.2 变压器
7.3 配电装置 7.4 无功补偿装置 7.5 站用电系统
7.6 直流系统及交流不间断电源 7.7 控制室 7.8 监控和二次接线
7.9 继电保护和自动装置 7.10 过电压保护及接地 7.11 电气照明
7.12 电缆选择与敷设 7.13 集电线路 8 辅助及附属设施 9 建筑结构 9.1 一般规定
9.2 抗震设计 9.3 地基与基础 9.4 建筑物 9.5 架构及其他构筑物
9.6 建筑物采暖通风 10 施工组织设计 10.1 一般规定 10.2 施工总布置
10.3 施工方法与进度 11 环境保护与水土保持 11.1 一般规定 11.2 环境保护
11.3 水土保持 12 劳动安全与职业卫生 12.1 一般规定 12.2 防火和防爆
12.3 防电伤 12.4 防机械伤害及防坠落伤害 12.5 防噪声及防振动 12.6 其他 13
消防 13.1 一般规定 13.2 消防设计 14 海上风力发电场 14.1 一般规定
14.2 海洋水文气象 14.3 风能资源 14.4 电气设计 14.5 建筑与结构
14.6 消防与安全 14.7 施工组织设计 15 信息系统 15.1 一般规定 15.2
风力发电场信息系统的总体规划 15.3 风力发电场监控信息系统 15.4 管理信息系统
15.5 视频监视系统 15.6 视频会议系统 15.7 信息安全 本规范用词说明

引用标准名录附：条文说明

[显示全部信息](#)

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)