

<<2006-风力机械标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<2006-风力机械标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506642880

10位ISBN编号：7506642883

出版时间：2006-11

出版时间：中国标准出版社

作者：本社

页数：773

字数：1395000

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>

<<2006-风力机械标准汇编>>

内容概要

为了促进可再生能源的开发利用，增加能源供应，改善能源结构，保障能源安全，保护环境，实现经济社会的可持续发展，中华人民共和国于2006年1月1日颁布实施了《中华人民共和国可再生能源法》。

该法明确规定：“国家将可再生能源的开发利用列为能源发展的优先领域，通过制定可再生能源开发利用总量目标和采取相应措施，推动可再生能源市场的建立和发展。

国家鼓励各种所有制经济主体参与可再生能源的开发利用，依法保护可再生能源开发利用者的合法权益。

”。
《中华人民共和国可再生能源法》为我国加快开发可再生能源提供了法律 and 政策的保障。

全国风力机械标准化技术委员会成立以来，一直紧密关注我国风力发电事业的发展，经广大风力机械标准化工作者的辛勤努力，风力机械的标准化建设已初见成效。

本汇编共收集了我国现行风力机械标准64个，其中：并网型风力发电机组标准28个，离网型风力发电机组标准36个。

本汇编内容包括：风力发电机组的术语、设计要求、安全要求、技术条件、试验方法、验收规范等标准，也涵盖了发电机、叶片、齿轮箱等主要零部件和偏航系统、制动系统的技术标准。

汇编还收集了有关风电场风资源测量方法和评估方法标准。

现将现行标准汇编成册，以便在风力发电机组的研发、制造、贸易、检测、认证等全过程中贯彻实施，促进我国风电装备行业健康有序发展。

<<2006-风力机械标准汇编>>

书籍目录

并网型风力发电机组 GB/T 2900.53-2001 电工术语 风力发电机组 GB 18451.1-2001 风力发电机组
 安全要求 GB/T 18451.2-2003 风力发电机组 功率特性试验 GB/T 19960.1-2005 风力发电机组
 第1部分：通用技术条件 GB/T 19960.2-2005 风力发电机组 第2部分：通用试验方法 GB/T
 20319-2006 风力发电机组 验收规范 GB/T 20320-2006 风力发电机组 电能质量测量和评估方法
 GB/T 19568-2004 风力发电机组装配和安装规范 GB/T 19069-2003 风力发电机组 控制器 技术
 条件 GB/T 19070-2003 风力发电机组 控制器 试验方法 GB/T 19071.1-2003 风力发电机组 异
 步发电机 第1部分：技术条件 GB/T 19071.2-2003 风力发电机组 异步发电机 第2部分：试验方
 法 GB/T 19073-2003 风力发电机组 齿轮箱 GB/T 19072-2003 风力发电机组 塔架 JB/T
 10300-2001 风力发电机组 设计要求 JB/T 10194-2000 风力发电机组风轮叶片 JB/T 10427-2004
 风力发电机组-般液压系统 JB/T 10425.1-2004 风力发电机组 偏航系统 第1部分：技术条件 JB/T
 10425.2-2004 风力发电机组 偏航系统 第2部分：试验方法 JB/T 10426.1-2004 风力发电机组 制
 动系统 第1部分：技术条件 JB/T 10426.2-2004 风力发电机组 制动系统 第2部分：试验方法
 GB/T 18709-2002 风电场风能资源测量方法 GB/T 18710-2002 风电场风能资源评估方法 DL/T
 666-1999 风力发电场运行规程 DL 796-2001 风力发电场安全规程 DL/T 797-2001 风力发电场检
 修规程 DL/T 5067-1996 风力发电场项目可行性研究报告编制规程 DL/T 5191-2004 风力发电场项
 目建设工程验收规程
 离网型风力发电机组 GB 17646-1998 小型风力发电机组安全要求 GB/T
 13981-1992 风力机设计通用要求 GB/T 19068.1-2003 离网型风力发电机组 第1部分：技术条件
 GB/T 19068.2-2003 离网型风力发电机组 第2部分：试验方法 GB/T 19068.3-2003 离网型风力发
 电机组 第3部分：风洞试验方法 GB/T 19115.1-2003 离网型户用风光互补发电系统 第1部分：技
 术条件 GB/T 19115.2-2003 离网型户用风光互补发电系统 第2部分：试验方法 GB/T 10760.1-2003
 离网型风力发电机组用发电机 第1部分：技术条件 GB/T 10760.2-2003 离网型风力发电机组用发
 电机 第2部分：试验方法 GB/T 20321.1-2006 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第1部分：
 技术条件 GB/T 20321.2-2006 离网型风能、太阳能发电系统用逆变器 第2部分：试验方法 JB/T
 7878-1995 (原GB 8974-1988) 风力机 术语 JB/T 7879-1999 风力机械 产品型号编制规则 JB/T
 10395-2004 离网型风力发电机组 安装规范 JB/T 10396-2004 离网型风力发电机组 可靠性要求
 JB/T 10397-2004 离网型风力发电机组 验收规范 JB/T 10398-2004 离网型风力发电系统 售后技
 术服务规范 JB/T 10404-2004 离网型风力发电集中供电系统 运行管理规范 JB/T 10405-2004 离网
 型风力发电机组 基础与联接技术条件 JB/T 10399-2004 离网型风力发电机组 风轮叶片 JB/T
 10400.1-2004 离网型风力发电机组用齿轮箱 第1部分：技术条件 JB/T 10400.2-2004 离网型风力发
 电机组用齿轮箱 第2部分：试验方法 JB/T 6939.1-2004 离网型风力发电机组用控制器 第1部分：
 技术条件 JB/T 6939.2-2004 离网型风力发电机组用控制器 第2部分：试验方法 JB/T 10402.1-2004
 离网型风力发电机组 偏航系统 第1部分：技术条件 JB/T 10402.2-2004 离网型风力发电机组
 偏航系统 第2部分：试验方法 JB/T 10401.1-2004 离网型风力发电机组 制动系统 第1部分：技术
 条件 JB/T 10401.2-2004 离网型风力发电机组 制动系统 第2部分：试验方法 JB/T 10403-2004 离
 网型风力发电机组 塔架 JB/T 9740.1-1999 低速风力机 系列 JB/T 9740.2-1999 低速风力机 型
 式与基本参数 JB/T 9740.3-1999 低速风力机 技术条件 JB/T 9740.4-1999 低速风力机 安装规范
 JB/T 10137-1999 提水和发电用小型风力机 试验方法 JB/T 6941-1993 风力提水用拉杆泵 技术
 条件

<<2006-风力机械标准汇编>>

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>