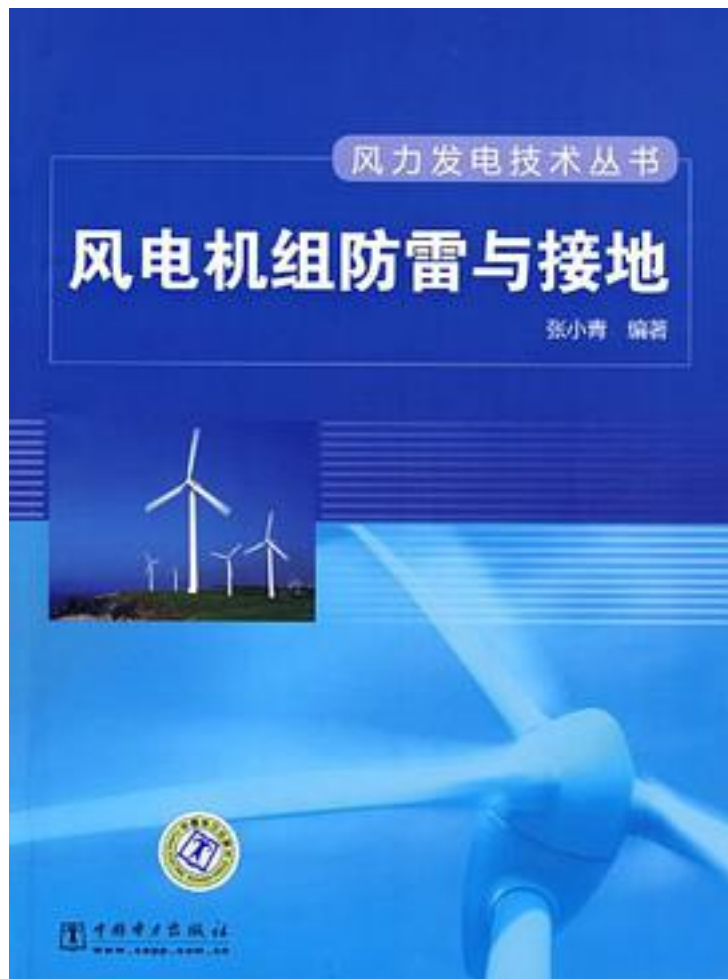


风电机组防雷与接地



[风电机组防雷与接地 下载链接1](#)

著者:张小青

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508384092

《风电机组防雷与接地》参照国际电工委员会推荐标准《风电发电系统—第24部分：防雷保护》(IEC TR)

61400—24），注重反映近年来国内外出现的防护技术、设计方法和相关科研成果。在内容体系的安排上，《风电机组防雷与接地》立足于工程实用性，同时兼顾一定的理论深度，体现出内容的完整性和知识覆盖面，力图在工程技术与基本方法的结合上系统地讨论风电机组的防雷与接地问题。

《风电机组防雷与接地》共分为六章，内容涉及雷电放电的基本原理、雷击破坏机制、风电机组直接雷击防护、机组雷电电涌防护、接地计算与设计分析和接地指标测试等。

《风电机组防雷与接地》可供从事风电设计、安装、技术开发、运行管理等工作的技术人员阅读，也可作为高等院校电气工程类相关专业学生的选修教材和教学参考书。

作者介绍:

目录:

[风电机组防雷与接地](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[风电机组防雷与接地](#) [下载链接1](#)

书评

[风电机组防雷与接地](#) [下载链接1](#)