

《风能转换技术进展》

图书基本信息

书名：《风能转换技术进展》

13位ISBN编号：9787111441342

10位ISBN编号：7111441346

出版时间：2014-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：（印度）Sathyajith Mathew

页数：175

译者：金鑫

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《风能转换技术进展》

内容概要

本书介绍了风能转换技术的相关进展，覆盖了空气动力学、风能资源分析、离岸风能资源评价、短期预测风能方法、风力发电机载荷计算、风力发电机控制系统策略、离岸型风电场产生的大规模电力并网以及小型风力发电机的发电原理。本书引用了大量的参考书籍和文献，便于读者的学习和使用。本书不仅对从事风电技术研究的工作者和相关设备开发的研究者来说是非常实用和方便的参考书，而且对于高校相关领域的学生也是很有学习价值的。

《风能转换技术进展》

书籍目录

《风能转换技术进展》

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:www.tushu000.com