

风能技术



[风能技术 下载链接1](#)

著者:Tony Burton

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030197092

《风能技术》能源与环境问题已成为可持续发展面临的主要问题，日益引起国际社会的广泛关注。风能作为一种重要的可再生能源，其具有清洁、无污染、安全、储量丰富的特点，受到世界各国的普遍重视。本书全面详细地讲解了水平轴风力机空气动力学、设计载荷、概念设计、零部件设计、风力机安装和风电场规划等内容。此外，还介绍了风资源、风力机特性、风电场电气系统等内容。本书内容详实，图文并茂，重点突出，应用性强。

点击链接进入英文版：

Wind Energy Handbook

作者介绍:

目录:

[风能技术_下载链接1](#)

标签

科学

技术

风力发电

新能源

学习

科普

科技

工

评论

[风能技术_下载链接1](#)

书评

[风能技术_下载链接1](#)