



安装角对立轴风轮气动性能影响分析

赵振宙¹, 王同光², 黄娟¹, 叶芬¹, 郑源¹, 赵振宁³

1. 河海大学, 江苏省 南京市 210098;
2. 南京航空航天大学江苏省风力机设计高技术研究重点实验室, 江苏省, 南京市 210016;
3. 华北电力科学研究院有限责任公司, 北京市 西城区 100045

Influence Analysis of Installation Angles on Aerodynamics of Vertical Axis Wind R

ZHAO Zhenzhou¹, WANG Tongguang², HUANG Juan¹, YE Fen¹, ZHENG Yuan², ZHAO Zhenning³

1. Hohai University, Nanjing 210098, Jiangsu Province, China;
2. Jiangsu Key Laboratory of Hi-Tech Research for Wind Turbine Design, Nanjing University of Aeronautics and A Province, China;
3. North China Electric Power Research Institute Co. Ltd, Xicheng District, Beijing 100045, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问量: