

蒲公英状压电振动能量收集装置宽频带设计

刘祥建¹, 陈仁文², 侯志伟³

1. 金陵科技学院 机电工程学院, 江苏 南京 211169;
2. 南京航空航天大学 机械结构力学及控制国家重点实验室, 江苏 南京 210016;
3. 淮阴工学院 机械工程学院, 江苏 淮安 223003

Wide-band design of dandelion-shape piezoelectric vibration energy harvester

LIU Xiang-jian¹, CHEN Ren-wen², HOU Zhi-wei³

1. School of Mechanical and Electrical Engineering, Jinling Institute of Technology, Nanjing 211169, China;
2. State Key Laboratory of Mechanics and Control of Mechanical Structures, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
3. Faculty of Mechanical Engineering, Huaiyin Institute of Technology, Huai'an 223003, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

访问总数: 557631

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发