科学通报 » 2010, Vol. 55 » Issue (25): 2472-2475 DOI: 10.1360/972010-1295

进展

微纳系统中的可持续自供型电源:能源研究中的新兴领域

王中林^{①②}

- ① Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA 30332-0245, USA;
- ② 华中科技大学武汉光电国家实验室(筹), 武汉 430074

Sustainable self-sufficient power source for micro/nano-systems: A new field in energy research

WANG ZhongLin^{1,2}

- 1 Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA 30332-0245, USA;
- 2 Wuhan National Laboratory for Optoelectronics, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China

摘要 图/表 参考文献(0) 相关文章 (11) 点击分布统计 下载分布统计

版权所有 © 《中国科学》杂志社