



当前位置: 电力科技 / 新产品展示

水龙头能发电 “小配件”将水流转换成电能

来源: 国际金融报 发表时间: 2012.07.24 字体大小: 小 中 大 打印



打开水龙头出来的不仅仅是自来水, 还有电。近日一款名为“ES Pipe Waterwheel”的设计其实是一个配件, 通过对水龙头的改造加装这个配件即可使用。该配件里面装有一个小型的涡轮发电机, 将通过的水流转换成电能。但需要相配套的特制灯泡, 转换的电能会存储到灯泡内, 而这个灯泡是一个独立的照明设备, 取下即可用于照明。可用于严重电力短缺的国家或地区。

相关内容

陆延昌理事长代表中国电机工程学会应邀参加了南方电网公司科技工作会议暨第二届南方电网技术论坛 [2005.10.11]

国家电网输电能力提速 中俄跨国输电合作破冰 [2005.03.24]

“第三届电能质量(国际)研讨会”召开 [2006.04.12]

生物质发电能否一路走好 [2007.01.25]

俄罗斯计划大幅提高核电发电能力 [2007.03.20]

“自动抄表和电能信息管理系统”专题技术研讨会征文通知 [2007.07.17]

“自动抄表和电能信息管理系统”专题技术研讨会征文通知 [2007.07.17]

热点文章

- ▶ 2020年全球风电将扩建四倍 [2012.07.12]
- ▶ 英国近海风力发电量增长51% [2012.07.13]
- ▶ 法新社: 中法核电企业挽救英核电站 [2012.07.13]
- ▶ 国家电网: 推进农网升级 保证安全供电 [2012.07.13]
- ▶ 两院院士潘家铮病逝 曾指导设计三峡工程 [2012.07.16]
- ▶ 陈峰常务副理事长率团参加ICEE2012会议 [2012.07.19]

2012年中国电机工程学会年会支持单位



友情链接

						
						
						

中国电机工程学会版权所有,京ICP备12002761-3号