

首页 (<http://www.giec.cas.cn/sy2016/>) 研究所概况 (<http://www.giec.cas.cn/yjsgk2016/>)

请输入关键字

当前位置: 首页 (<http://www.giec.cas.cn/sy2016/>) > 人力资源 (<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/ys2016/>)

人才队伍

杰出人才

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/jcrc2016/>)

研究室主任

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/yjszr2016/>)

科研骨干

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/kygg2016/>)

博士后

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/bsh2016/>)

人才招聘

(<http://www.giec.cas.cn/rlzy2016/rczp2016/>)

专家人才库

姓名:	盛松伟	性别:	男
职务:	研究室主任	职称:	研究员
通讯地址:	广州市天河区能源路2号		
邮政编码:	510640	电子邮件:	shengsw@ms.giec.ac.cn



简历:

工作经历:

2002.7-2003.9 中科院广州能源研究所 研究实习员

2006.7-2013.12 中科院广州能源研究所 助理研究员;

2014.1-2017.12 中科院广州能源研究所 副研究员, 研究室副主任, 硕士生导师;

2018.01—至今 中科院广州能源研究所 研究室主任 研究员 硕士生导师

教育背景:

1998.9-2002.6 中国科学技术大学 工学学士

2003.9-2006.6 中国科学院研究生院 工学硕士

2008.9-2012.01 中国科学院研究生院 工学博士

研究领域:

海洋可再生能源、海洋工程

获奖及荣誉:

- 1、荣获2015年度海洋科学技术奖二等级（第一完成人）；
- 2、荣获中国科学院广州分院2017年度“模范共产党员”。

代表论著:

1. Sheng S, Wang K, Lin H, et al. Model research and open sea tests of 100 kW wave energy convertor Sharp Eagle Wanshan[J]. Renewable Energy, 2017(113):587-595.
2. Shuo Huang, Songwei Sheng*, Yage You, et, al Numerical Study of A Novel Flex Mooring System of The Floating Wave Energy Converter in Ultra-Shallow Water and Experimental Validation[J], Ocean Engineering.
3. Aiju Chen, YageYou, Songwei Sheng *, Hongjun Lin, et, al. Nonlinear analysis of the crash worthy component of an eagle wave energy converter in rotating-collision. Ocean Engineering: 125 (2016) 285–294.
4. 盛松伟*,游亚戈,张亚群等. 一种点吸收式波浪能装置水动力学研究[J]. 太阳能学报. 2013,34(8):1443-1449.
5. 盛松伟*,叶寅. 圆柱形波浪能吸收体水动力学分析与优化设计[J]. 太阳能学报. 2013, 34(3): 542-546.

承担科研项目情况:

- 1 海上可移动能源平台 中科院先导A科技专项, 4300万
- 2 南海兆瓦级波浪能示范工程建设 2017年国家海洋能专项资金项目, 1.51亿
- 3 10kW水母式波浪能发电装置研究与试验 2011年国家海洋能专项资金项目, 350万
- 4 100kW鹰式波浪能发电装置工程样机研建 2013年国家海洋能专项资金项目, 总经费1900万, 能源所850万
- 5 南海海洋能开发利用资源评估及示范电站设计 2016年国家海洋能专项资金项目, 100万



版权所有 © 中国科学院广州能源研究所 备案号：粤ICP备11089167号
地址：广州市天河区能源路2号 电话：020-87057639（党政办） 87057637（科技处）
E-mail: web@ms.giec.ac.cn (<mailto:web@ms.giec.ac.cn>)