

[站内搜索](#)

师资队伍
[教授\(博导\)名录](#)
[教授名录](#)
[副教授名录](#)
[其他教师](#)
快速链接
[精品课程](#)
[学术团队](#)
[博士后流动站](#)
[友情链接](#)
[MORE](#)

- [沪东重机有限公司](#)
- [中海工业有限公司](#)
- [广州广船国际股份有限公司](#)

 当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授名录](#)

高海波

高海波 教授/副教授简介

姓名: 高海波

性别: 男

出生年月: 1975.02.15

籍贯: 山东烟台

职称: 副教授

研究方向: 船舶电力推进

电话: 027-86581088

邮箱: hbgao_whut@126.com

社会兼职: 无

主要荣誉:

湖北省科技成果推广二等奖 2002年 排名 2

湖北省政府高等学校教学成果二等奖 2006年 排名2

中国航海学会科技进步三等奖 2008年 排名2

主持课题:

[1] 舰船电力推进系统的建模与仿真 2004年教育部博士点基金 排名 2

[2] 船舶电力推进系统仿真及控制技术 2006年湖北省人才工程基金 排名2

[3] 船舶电力推进系统的建模与仿真 2008年教育部高速船重点实验室基金 排名1

论文专著:

[1] Gao Hai-bo, Wu Fu-yuan,

Chen Hui. Simulation of a Marine Controllable Phase-compounding Excitation System

[J]. International Journal of Plant Engineering and Management. 2007(4):227-229

[2] 高海波, 陈辉, 吴明. 异步电机SVPWM控制算法仿真研究[J]. 船电技术. 2007, Vol. 27 (3)

:pp129-133

[3] 高海波, 陈辉. 吊舱式电力推进装置的发展及应用[J]. 武汉理工大学学报(交通科技与工程版)

2006, Vol. 30 (1) :pp77-80. (EI 检索)



[4] 高海波, 高孝洪, 陈辉. 船舶电力推进几种典型方式的比较[J]. 航海技术. 2007, Vol. 27 (3)
:pp54-57

[5] Gao Haibo, Wu Fuyuan

Zhao Wenke. Harmonics analyses of ship power system under
different commutating methods. APPEEC 2009, Mar 28-
31 2009, Wuhan, China ISBN:

978-1-4244-2487-0 (EI 检索)

[6] Zhao Wenke, Chen Hui, Gao Haibo. Efficiency Optimization Control of Ship Drive Motor. APPEEC 2009
, Mar 28-31 2009, Wuhan, China ISBN: 978-1-4244-2487-0 (EI 检索)

武汉理工大学能源与动力工程学院 © 2010 版权所有

通讯地址: 湖北省武汉市和平大道1040号 邮编: 430063

联系电话: 027-86582019 (党办) 027-86581997 (院办)