



通知公告

- [【公示】数理与信息学院2017-20...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)
- [【公示】数理与信息学院2017-20...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)
- [【公示】数理与信息学院2018年...](#)

文件下载

- [学分关于创新创业教育学分替换的补...](#)
- [浙江海洋学院主讲教师任课资格认定...](#)
- [浙江海洋学院新教师任课资格认定申请表](#)
- [浙江海洋学院外聘教师授课](#)
- [浙江海洋学院双语授课申报](#)
- [浙江海洋学院开课申请表 \(](#)
- [听课记录单](#)

文章内容页

 当前位置: [学院首页](#)>[学院概况](#)>[教师风采1](#)>正文

黄文涛

2015-03-23 14:50



姓 名	黄文涛
职称/职务	副教授
学历/学位	研究生/博士
研究方向	生物物理
个人主页	
电子邮箱	cenuhwt@aliyun.com
电 话	632088
办公地点	

一、个人简介

黄文涛, 副教授, 博士。主要研究领域为非线性物理、生物物理, 已发表SCI论文多篇, 主持或参与多项国家自然科学基金项目。近几年来指导多名学生发表论文及获校级优秀毕业论文。

2012.7月-今 浙江海洋大学 任教

二、学术论文

Lulu Wang, Wentao Huang, Lianhong Yu, Junfeng Gao, Wentao Huang (通讯). Exploring the Economical Small-world Characteristics of Human Brain Functional Networks Based on Electroencephalogram Data. Biomedical Engineering and Environmental Engineering, 2015, 119-123.

Xiong Yijun, Luo Yu, Huang Wentao, Zhang Wenjia, Yang Yong, Gao Junfeng. A novel classification method based on ICA and ELM. a case study in lie detection. Bio-Medical Materials and Engineering, 2014, 24(1): 357-363.

Yijun Xiong, Junfeng Gao, Yong Yang, Xiaolin Yu, Wentao Huang. Classifying Driving Fatigue Based on Combined Entropy Measure Using EEG Signals. International Journal of Control and Automation, 2016, 9 (3): 329-338

黄文涛, 周运清. 角动量平方算符的矢量分析计算. 物理与工程,

周运清, 黄文涛, 周恺元. 留数定理计算无穷求和及其推广. 大学物理, 2016, 35 (4): 26-26.

郑春荣, 俞红杰, 黄文涛 (通讯). 复杂网络在图书馆的应用及个性化服务. 浙江海洋学院学报(人文科学版) 2014年02期.

周丹阳, 王璐璐, 黄文涛 (通讯). 建构主义学习理论及其对我国教育的启示. 管理观察2014年第18期.

三、科研项目

国家自然科学基金青年基金, 多年龄段健康人群静息态脑功能网络的特性及其随年龄的演化, 31201001 (主持)。

国家自然科学基金面上基金, 基于少次刺激脑电的测谎技术研究, 81271659 (参与)。

四、奖项
五、讲授课程
大学物理, 工程电磁场, 电磁学, 量子力学, 现代科学技术概论, 理科科学论文写作, 大学物理实验, 普通物理实验, 近代物理实验

【关闭窗口】

版权所有©浙江海洋大学数理与信息学院 联系电话: 0580-2550029
地址: 浙江省舟山市临城新区长峙岛海大南路1号文理楼209室 邮编: 316022