


信息科学技术学院教师简介

| | | | | | | |
|--------|--|------------------------|--------|-------------------|---|---------|
| 个人基本情况 | 姓 名 | 傅世强 | 性 别 | 男 |  | |
| | 出生年月 | 1981.03 | 籍 贯 | 山东龙口 | | |
| | 政治面貌 | 中共党员 | 民 族 | 汉 | | |
| | 最后学历 | 博士研究生 | 最后学位 | 工学博士 | | |
| | 毕业院校 | 大连海事大学 | 所学专业 | 通信与信息系统 | | |
| | 研究方向 | 射频微波与天线技术 | 应聘单位 | 信息科学技术学院 | | |
| | 专业技术职务 | 副教授 | 取得时间 | 2014.07 | | |
| | 联系电话 | ***** | 电子邮件 | fushq@dlmu.edu.cn | | |
| | 通信地址 | 辽宁省大连市凌海路1号 电航楼405室 | | | | |
| 学习经历 | 起止时间 (从大学填起) | 毕业院校及专业 | | 担任职务 | | |
| | 2000.09-2004.07 | 大学：大连海事大学 通信工程 | | 学委 | | |
| | 2004.09-2010.07 | 硕博连读研究生：大连海事大学 通信与信息系统 | | 无 | | |
| 工作经历 | 起止时间 | 工作单位 | | 担任职务 | | |
| | 2010.07-至今 | 大连海事大学 | | 教师 兼学科及专业秘书 | | |
| | | | | | | |
| 学术兼职 | 参加学术组织名称 | | 任何职务 | 参加时间 | | |
| | IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters 等国际期刊 | | 审稿人 | 2010.10 | | |
| | | | | | | |
| 教学情况 | 课程名称 | 授课对象 | 学时/人数 | 课程名称 | 授课对象 | 学时/人数 |
| | 电磁场理论 | 本科生 | 56/120 | 电磁仿真实践 | 硕士研究生 | 32/20 |
| | 射频电路设计 | 本科生 | 32/80 | 专业课程设计 | 本科生 | 30/30 |
| | | | | | | |
| 科研情况 | 完成项目名称 | | 立项部门 | 完成时间 | 经费总额 | 角色排名 |
| | 宽带圆极化自适应立体天线阵的设计与优化技术研究 | | 辽宁省科技厅 | 2018.12 | 3.6万 | 项目负责人/1 |
| | 宽带全球区域网移动通信终端相控阵天线的研究 | | 辽宁省教育厅 | 2015.06 | 3万 | 项目负责人/1 |
| | 动中通宽带海事卫星通信终端天线关键技术的研究 | | 大连市科技局 | 2014.12 | 5万 | 项目负责人/1 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|---------|-----------|---------|------|------|
| | 天线方向性测量系统的软件开发 | | 大连东信微波材料有限公司 | 2013.12 | 10万 | 项目负责人/1 | | |
| | 在研项目名称 | | 立项部门 | 立项时间 | 经费总额 | 角色排名 | | |
| | 面向工程教育专业认证的电磁场和微波课程群改革与实践 | | 大连海事大学 | 2018.09 | 1万 | 项目负责人/1 | | |
| | | | | | | | | |
| 获奖情况 | 等级 | 获奖年月 | 获奖名称 | | 本人排名 | | | |
| | 省部级 | 2010.12 | 1.辽宁省科技进步二等奖 | | 2 | | | |
| | | 2015.12 | 2.辽宁省技术发明一等奖 | | 3 | | | |
| | 省部级 | 2013.01 | 辽宁省教学成果三等奖 | | 2 | | | |
| 校级 | 2018.04 | 校优秀教学成果二等奖 | | 1 | | | | |
| 论文发表情况 | 发表论文作者、题目、刊物或会议等名称、发表时间等 | | | | 检索情况 | 引用次数 | 期刊分区 | 影响因子 |
| | Fu Shiqiang*, Kong Qinggong, Fang Shaojun and Wang Zhongbao. Broadband Circularly Polarized Microstrip Antenna with Coplanar Parasitic Ring Slot Patch for L-Band Satellite System Application. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 2010. | | | | SCI | 23 | 2区 | 3.51 |
| | 傅世强*, 张佳琦, 李超, 房少军. 用于调频连续波雷达系统的宽带高增益天线阵设计. 系统工程与电子技术, 2018. | | | | EI | 0 | 无 | 无 |
| | 傅世强*, 张佳琦, 房少军. 一种超宽阻带微带低通滤波器的设计. 微波学报, 2018. | | | | 核心期刊 | 4 | 无 | 无 |
| | 傅世强*, 李婵娟, 房少军. 基于相控阵天线的微波输能实验教学系统设计与管理. 实验技术与管理, 2016. | | | | 核心期刊 | 2 | 无 | 无 |
| 注: 1.论文需列全作者 2.星号*标注通讯作者 3.SCI 检索需写明分区及影响因子 | | | | | | | | |
| 著作 | 序号 | 著作名称 | 著作类型 | 出版时间 | 出版社 | 本人角色/排名 | | |
| | 1 | 射频电路设计与应用 | 编著 | 2018年 | 大连海事大学出版社 | 主编/1 | | |
| | 2 | 微波技术与微波器件 | 编著 | 2017年 | 清华大学出版社 | 参编/3 | | |
| | 3 | 天线与无线电波传播 | 编著 | 2013年 | 大连海事大学出版社 | 第二主编/2 | | |
| 其他需要说明的业绩 | | 1、发明专利: 傅世强, 孔庆功, 房少军, 王钟葆, 一种 L 波段宽频带圆极化微带天线, 专利号 ZL201310389696.7, 申请日期 2013.8 2、发明专利: 傅世强, 房少军, 周月, 一种轴向模圆柱螺旋天线, 专利号 ZL201210428894.5, 申请日期 2012.10 | | | | | | |