

联系方式

- ▶ 地址: 厦门大学嘉庚四号楼
- ▶ 电话: 0592-2186393
- ▶ 传真: 0592-2186393
- ▶ 邮编: 361005
- ▶ Email: esci@xmu.edu.cn

研究机构

- ▶ 福建省等离子体与磁共振研究重点实验室
- ▶ 福建省半导体照明工程技术研究中心
- ▶ 厦门大学电磁声学研究院
- ▶ 厦大磁共振与医学成像研究中心

友情链接

- ▶ 厦门大学
- ▶ 厦门大学物理与机电工程学院
- ▶ 厦门大学物理学系
- ▶ 厦门大学机电工程系
- ▶ 厦门大学航空系

董继扬

[返回师力量](#)

个人简介:

董继扬, 博士, 厦门大学电子科学系教授, 硕士生导师。2001年7月获厦门大学理学博士学位。2001年10月至2004年1月在西安电子科技大学雷达信号处理国家重点实验室进行博士后研究, 师从中科院院士保铮教授, 主要从事智能信息处理及人工神经网络等领域的研究。2004年1月到厦门大学工作, 主要从事代谢组学数据分析、生物医学信号处理等方面的研究。2009年11月至2010年11月在英国剑桥大学生物化学系访问研究, 师从Julian L. Griffin博士, 从事代谢组数据分析工作。2011年7月至2011年9月在香港浸会大学化学系Zongwei Cai教授研究组访问研究。主持2项福建省自然科学基金项目, 并作为主要参加者参与国家自然科学基金、卫生部福建省卫生教育联合攻关计划项目、国防预研基金等多项科研项目。已在包括American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine、Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems、IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine、Analytical and Bioanalytical Chemistry、中国科学、电子学报等重要学术刊物和专业学术会议上发表论文70篇, 其中40余篇被SCI或EI收录。

科研项目

- ▶ 1. 福建省自然科学基金: 核磁共振代谢组学新方法的研究及其在糖尿病肾病早期诊断中的应用, 2009.3-2011.9.
- ▶ 2. 福建省自然科学基金: 磁共振分子影像新技术的物理模型及其计算机模拟, 2007.9-2009.4.

代表性论文

- ▶ 暂无

著作

- ▶ 暂无

专利和软件著作权

- ▶ 暂无

获奖

- ▶ 暂无