

(集美大学) 福建省能源清洁利用与开发重点实验室

博士生招生启示

2015 年度本实验室计划招收博士生 2-3 人，详情如下：

招生依托单位（学校）	招生学科	招生专业	研究方向	招收人数
厦门大学	机械工程	机械设计理论	可再生能源机械设计	1
集美大学	船舶与海洋工程	轮机工程	清洁燃烧	1
集美大学	船舶与海洋工程	轮机工程	海洋波浪发电	1

欢迎具有热能工程、流体机械、机械工程、船舶与海洋工程专业背景的应（往）届毕业研究生报考！

导师简介：何宏舟，博士，教授，博士生导师；厦门大学兼职教授、博士生导师。1990 年中国科技大学工程热物理系工程热物理专业本科毕业，获学士学位；2005 年 12 月浙江大学动力工程及工程热物理博士研究生毕业，获工学博士学位。曾于 1999 年-2000 年受教育部公派在德国亚琛工业大学工程传热传质研究所（Institut fuer Energie -und Stoff transport der RWTH Aachen）作访问学者，从事锅炉燃烧技术研究。2008 年晋升教授；2012 年被聘为厦门大学博士生导师；2014 年被聘为集美大学船舶与海洋工程一级学科博士点博士生导师。现任集美大学科研处长；兼任中国工程热物理学会理事，“福建省能源清洁利用与开发重点实验室”和“福建省清洁燃烧与能源高效利用工程技术研究中心”、福建省能源清洁利用与可再生能源技术开发高校科技创新团队负责人等职。主要从事清洁燃烧、工业过程高效节能、可再生能源利用等研究。

联系电话：0592-6181358；18950182586

电子邮箱：hhe99@jmu.edu.cn