



学校概况 招生就业 院系设置 教育教学 科学研究 合作交流 校园生活 访客 学生 教师 考

## 上海市能源工程力学重点实验室2017年学术委员会暨学术年会顺利召开

发布日期：2017-11-14 投稿：龚惠英 部门：理学院 浏览次数：590 返回



上海市能源工程力学重点实验室2017年学术委员会暨学术年会于11月11日在上海大学延长校区顺利召开。出席会议的有学术委员会主任、大学副校长方岱宁院士，学术委员会副主任、西安交通大学副校长王铁军教授，学术委员会委员、兰州大学周又和教授，上海石油天然气公司昌教授，南京航空航天大学王同光教授，中科院力学所周济福教授，上海大学周哲玮教授、郭兴明教授、张俊乾教授。应邀出席会议的还有上海大学理部部长罗均教授，创新管理部副部长、基础处处长施鹰教授以及30余位重点实验室固定成员。会议由方岱宁院士和王铁军教授共同主持。

开幕式上，力学所常务副所长郭兴明教授介绍了出席会议的领导和专家，并对长期支持力学学科发展的各位专家和领导表示感谢。创新管理部罗均教授介绍了学校的学科发展情况、团队和基地建设情况，对与会专家表示热烈的欢迎，并希望学术委员会多为重点实验室的建设与发展出谋

会议听取了实验室主任张俊乾教授的“重点实验室2017年度工作报告”、张田忠教授的“重点实验室2014-2016三年工作总结报告”、陈的实验室典型成果报告“非线性振动能量采集动力学”以及郭战胜教授的实验室典型成果报告“商业石墨电极充放电循环中锂枝晶的原位实时观最后，与会人员围绕重点实验室的发展规划、存在的不足以及改进措施等方面展开了热烈的讨论。

2017年度实验室在微纳能源材料的力学行为、内共振能量采集系统、湍流热运输、内流泵节流降噪、激光干涉无损检测系统等方面取得了新获得国家自然科学基金二等奖1项，上海市自然科学二等奖1项；新增国家自然科学基金10项，获上海市创新重大项目1项，合作承担基金委重大仪器项，国家重点研发计划2项；发表SCI论文109篇。

学术委员会充分肯定了重点实验室在科学研究、人才培养、平台建设、学术交流等方面取得的显著成绩，还充分肯定了此次会议的组织 and 安时也对重点实验室的建设与发展提出了具体的建议，希望实验室进一步梳理突出代表性成果，为实验室评估做好准备工作。建议上海市有关部门在经费和场地面积的增加、人才引进的政策力度等方面给予更大的支持。（张晶晶）

快速导航

国际交流

上海大学新闻网 上海大学第三次党代会  
日程安排 两学一做  
党务公开 流程与智能管理系统  
信息公开 上大志愿者





- 招聘信息
- 文明校园创建
- 海外学习与实习
- 校报电子版
- 语言文字
- 校友会
- 非学历招生
- 国际会议
- 实验教学示范中心
- 校医院
- 本科教学审核评估
- 网络安全小贴士



版权所有 © 上海大学 沪ICP备09014157 地址：上海市宝山区上大路99号 邮编：200444 电话总机：021-96928188 校内电话查询  
互联网违法和不良信息举报 举报电话 举报邮箱 沪公网安备31009102000049号  
技术支持：上海大学信息化工作办公室 联系我们