

[首页](#)[组织机构](#)[学术交流](#)[科学普及](#)[奖励人才](#)[团体标准](#)[学会刊物](#)[学会党建](#)[会员服务](#)

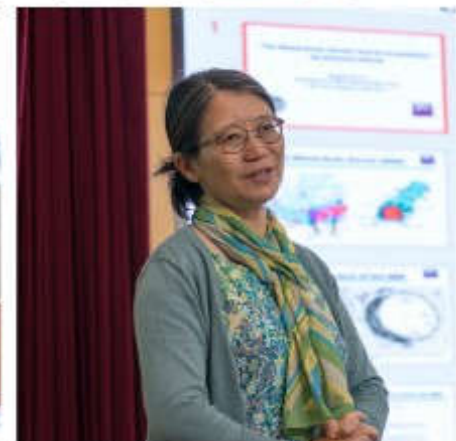
会议活动

会议活动

植介入医疗器械设计与先进制造研讨会顺利召开

2018-08-20 13:35:26 新闻来源：无

2018年8月14日至16日，“植介入医疗器械设计与先进制造研讨会”在北京航空航天大学如心会议中心大报告厅召开。本次大会由北京市自然科学基金委员会、中国生物医学工程学会/中国力学学会生物力学专业委员会、中国生物材料学会生物力学分会(筹)、国家自然科学基金委(创新研究群体科学基金项目)和生物力学与力生物学创新引智基地、企业基金等共同资助，北京航空航天大学生物与医学工程学院、北京市生物医学工程高精尖创新中心、生物力学与力生物学教育部重点实验室、国家康复辅具研究中心和血管植入物国家地方联合工程实验室共同承办。



本次研讨会主要议题是临床与康复生物力学中的骨科、心血管以及其他植介入医疗器械设计及先进制造。大会主席由北京航空航天大学医工交叉创新研究院/生物与医学工程学院院长樊瑜波教授、美国佐治亚理工学院和埃默里大学生物医学工程系Scott J. Hollister教授、英国曼彻斯特大学Brian Deby教授共同担任，组织委员会主席由北航生物与医学工程学院王丽珍副教授担任。参会代表来自美国佐治亚理工学院/埃默里大学、英国曼彻斯特大学、纽约州立大学、纽约城市大学、英国利物浦大学、北京航空航天大学、浙江大学、上海交通大学、华东理工大学、重庆大学、中国医学科学院协和医院、京东方科技集团股份有限公司、常州西太湖科技产业园管理委员会招商局夏雪飞副处长等海内外知名高校、临床医院和企业、管理机构等。会后还邀请北京市自然科学基金委领导、国家食品药品监督管理局器械审评中心领导及相关企业领导、与会专家、参会代表等通过圆桌会议的形式针对“产学研”进一步更深入的交流，并在会后形成前沿科技进展报告。

1 共 1页

中国生物医学工程学会 版权所有
邮箱：swyxgch@126.com
联系电话：010-65136537
地址：北京市东单三条5号 邮编：100005
京ICP备10213657号 京公网安备