

周广东教授个人简介

周广东，1972年10月生，组织工程学博士，上海交通大学医学院附属第九人民医院教授，研究员，博士生导师，组织工程国家工程研究中心常务副主任，国家十三五重点研发项目首席科学家，多项国家863、973项目/课题负责人，教育部新世纪优秀人才，泰山学者特聘教授，上海市优秀学科带头人，医学领军人才。在软骨/骨再生核心技术、组织再生调控机制、微环境仿生模拟、大动物软骨/骨缺损修复、软骨/骨再生技术临床应用及产业转化等多个领域做出了卓越贡献，全面负责和推进了关节、耳、鼻、鼻甲、睑板、气管、颅面部畸形矫治、各类骨缺损修复等多项软骨、骨再生技术的临床转化突破。作为项目/课题第一负责人，主持完成国家重点研发项目(1项，首席)、973计划(2项)、863计划(3项)、自然科学基金(8项)等30余项国家级省部级课题及人才培养计划。累计已发表SCI论文130余篇，总IF>700分；参编专著9部(含国际1部)；申请国家技术发明专利40余项；国际学术会议特邀发言及大会发言40余人次。获国家技术发明二等奖、山东省科技进步一等奖、中国生物材料学会科学技术一等奖、上海市科技进步二等奖、上海市康复医学科技二等奖、上海国际工业博览会创新奖等多项科技成果奖励；获教育部新世纪优秀人才、泰山学者特聘教授、上海市优秀学科带头人、优秀技术带头人、医学领军人才、曙光学者、青年科技启明星(含跟踪)、优秀青年教师、上海交大晨星学者等18项人才培养计划；获全国卫生系统青年岗位能手、上海市卫生系统银蛇奖、优秀青年教师、新长征突击手、卫生局先进工作者等10余项个人学术荣誉称号。主要学术职务包括：中国研究型医院学会组织工程与再生医学分会首任主委；中国研究型医院学会运动医学分会副主委；中国生物医学工程学会组织工程与再生医学分会秘书长、常务理事、副主任委员；中国生物材料学会理事、再生医学材料分会常委兼副秘书长；中国机械工程学会生物制造工程分会常委；中国3D打印技术产业联盟生物医学理事会理事；中国修复重建外科专业委员会首届基础与材料学组委员；中国骨修复材料与器械分会软骨修复材料及应用专业委员会副主任委员；国家863计划项目评审专家等。

