



姓名:	董长垣 (男)	类别:	博士生导师
研究方向:	分子病毒学、分子病毒与癌		
论文著作:	1979年发表了第一篇研究论文, 1983年发表了第一篇SCI论文, 已在国内外公开发表有价值研究论文80余篇, 国际交流科技论文16篇		
科研成果:	申报国家发明专利3项, 获授权专利1项, 取得获奖和重大科技成果7项		
国际交流:	国际交流: 一直与国际著名的分子生物学家, 美国Utah State University 抗病毒研究所疫苗开发主任, 生物技术中心副主任Joseph K-K Li教授合作开展分子病毒学和溶癌病毒研究。		
<p>1949年出生, 教授、博士生导师、研究室主任。1971-1979年湖北医科大学从事肿瘤临床; 1979-1982年该校病毒学研究生; 1982-1994年中国科学院病毒研究所工作; 1994-现在, 武汉大学医学病毒研究所和病毒学国家重点实验室工作。</p> <p>现任: 武汉大学病毒学国家重点实验室和医学病毒学研究所教授、博士生导师, 分子病毒与癌研究室主任, 武汉大学微生物学国家重点学科学术带头人之一, 武汉大学国家教育部病毒学重点实验室病毒流行病学研究室主任, 武汉大学动物生物标准水平3级 (ABSL-3, P-3) 实验室专家, 武汉理工大学生物材料科学学科兼职博士生导师。国际亚太生命科学协会终身会员, 美洲华人生命科学家学会会员, 湖北省生物工程学会副理事长, 湖北省分析微生物学会副主任委员 (创始人之一), 湖北省预防医学会理事。</p> <p>承担任务: 研究工作一直得到国家各级政府和中国科学院的资助, 现承担有国家973项目、国家重点基金项目、国家自然科学基金项目, 以及湖北省科技厅和卫生厅的项目。</p> <p>成果和论著: 1979年发表了第一篇研究论文, 1983年发表了第一篇SCI论文, 已在国内外公开发表有价值研究论文80余篇, 国际交流科技论文16篇; 申报国家发明专利3项, 获授权专利1项; GenBank登录基因序列1条; 取得获奖和重大科技成果7项; 主编获奖专著《现代分子病毒学》1部; 主办了“全国高级兽医病毒研究班”, 并为之编写了《兽医病毒学教材》; 主持《癌的细胞和分子生物学》和《组织培养技术原理和方法》两门研究生课程教学, 并主编了这两门课程的教材; 受聘中国科学院病毒研究所讲授了研究生《病毒学》课程。</p> <p>研究方向: 分子病毒学、分子病毒与癌</p>			
[关闭窗口]			