

主要完成人情况

第(5)完成人姓名	张兴永	性别	男
出生年月	1960年6月	最后学历	本科
专业技术职称	教授	现任党政职务	高等数学教学中心主任
现从事工作及专长	高等数学、数学建模课程教学, 数学建模竞赛指导工作, 应用数学科研工作		
工作单位	中国矿业大学数学学院		
联系电话	0516-83883326	移动电话	13852433632
电子信箱	Zhangxingyong163@163.com		
通讯地址	江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学数学学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>[1]江苏省教学成果一等奖, 排名第五, 2017.</p> <p>[2]江苏省教学成果奖一等奖, 排名第四, 2009.</p> <p>[3]江苏省教学成果奖一等奖(与东南大学共建), 排名第五, 2005.</p> <p>[4]江苏省教学成果奖一等奖, 排名第一, 2001.</p> <p>[5]《数学建模》江苏省精品教材, 2009.</p> <p>[6]全国煤炭行业教育教学成果一等奖, 排名第五, 2015.</p> <p>[7]《数学建模与实验》国家级精品课程(与东南大学共建), 排名第四, 2017.</p> <p>[8]《数学建模与实验》江苏省一类精品课程, 排名第三, 2006.</p> <p>[9]《高等数学》江苏省二类精品课程, 排名第二, 2006.</p> <p>[10]“工科数学主干课程群”江苏省优秀课程群, 排名第六, 2004.</p> <p>[11]江苏省课件评比三等奖, 独立完成, 2003.</p> <p>[12]江苏省多媒体课件大赛三等奖, 排名第二, 2002.</p> <p>[13]全国煤炭行业教育教学成果一等奖, 排名第五, 2015.</p> <p>[14]全国煤炭行业教育教学成果一等奖, 排名第一, 2010.</p> <p>[15]全国煤炭行业教育教学成果三等奖, 排名第一, 2017.</p> <p>[16]全国大学生数学建模竞赛优秀组织工作者, 2001.</p>		
	负责数学实践创新平台建设、全校数学建模教育与学生实践创新训练指导、五一数学建模竞赛组织、“ π 数学文化节”组织、数学实践教学改革、大学数学四年不断线教学体系构建与实施等;		

主
要
贡
献

负责《高等数学》课程建设、教材建设、网络资源建设及教学法研究。

现任《高等数学》江苏省精品课程负责人、高等数学校级优秀教学团队负责人、校数学建模创新实践基地负责人、校数学建模竞赛指导委员会负责人、江苏省高校数学教学研究会副理事长。曾任数值实验实践教学中心主任（2008—2013），为数学公共基础课数值实验、大学生数学实践创新训练、数学建模教育与竞赛提供硬件支撑和软件支持。

1994 年以来，担任校数学建模教育指导教师，组织大学生开展数学建模教育与竞赛、实践创新训练活动。

2004 年发起“苏北数学建模联赛”（后更名为五一数学建模竞赛），并连续 14 年参与这项竞赛的组织、命题、评审等相关工作。经过长期不懈的努力，已将这项竞赛办成国际化赛事。

主持教改项目省级 1 项、校级 13 项，参加省级教改项目 2 项；发表教学研究论文 14 篇，主编出版《高等数学》、《数学建模》等教材、教学指导书 9 部，参编教材 5 部。获中国矿业大学教学成果特等奖、教学贡献奖、百佳本科教学教师、教书育人先进个人等校级奖或荣誉称号 19 项。

主持省部级科研项目 1 项，指导研究生 20 多人，发表科研论文 20 多篇。

指导大学生实践创新训练计划项目 7 项。指导学生参加国际数学建模竞赛获奖 13 项，其中国际特等奖 1 项、国际特等提名奖 1 项、国际一等奖 4 项、国际二等奖 7 项；集体指导学生参加全国大学生数学建模竞赛获奖 205 项，其中国家级奖 52 项、省级奖 153 项。指导学生发表论文 3 篇。

本人签名：

张兴永

2018 年 4 月 13 日