

汤晓斌,男,江苏常州人,博士,教授,博士生导师。现任南京航空航天大学材料科学与技术学院副院长,核科学与技术学科带头人。入选江苏省高校"青蓝工程"中青年学术带头人,江苏省"六大人才高峰"高层次人才,江苏省"双创计划"双创博士;担任空间核技术应用与辐射防护工业和信息化部重点实验室主任,江苏省核能装备与材料工程实验室副主任,先进粒子放射治疗国际(中-意)合作联合实验室主任;中国核学会电离辐射计量分会常务

理事,中国核学会辐射物理分会理事,中国辐射防护学会电离辐射计量分会理事,江苏省核应急委员会专家咨询组专家,江苏省计量测试学会电离辐射专业委员会主任委员,江苏省生物医学工程学会理事、医学物理专业委员会常委等。

主要从事核技术及应用、辐射物理与效应等方向的研究工作,涉及的研究领域有: 1)空间核技术应用与辐射防护; 2)材料辐照效应与核用新材料; 3)放射诊疗新技术与 剂量效应; 4)辐射探测方法与核仪器研发。先后主持国家重点研发计划专项、国家自然 科学基金、GF科技工业强基工程基础研究与前沿技术重点突破项目、GF基础科研项目、 JWKJW基础加强计划重点项目课题、装备预研共用技术和领域基金、江苏省重点研发计 划项目、江苏省自然科学基金面上基金、江苏省科技支撑计划、航天科技创新基金、航空 科学基金、教育部高等学校博士学科点专项科研基金、江苏省产学研联合创新资金项目等 科研项目 60余项;发表第一作者或通讯作者 SCI 论文 170余篇;在国内外学术会议作邀请报告 20余次;申请发明专利 60余项,已授权或转让 30余项。

人才培养和教学方面,先后指导江苏省优秀硕士学位论文 2 项,校优秀硕士学位论文 6 项, 江苏省本科优秀毕业设计团队 2 项; 指导国家级/省级研究生、本科生创新类基金项目 30 余项; 指导 "Innovation for Nuclear (I4N)" 大赛、世界核大学 "Nuclear Olympiad" 大赛、全国高校学生课外"核+X"创意大赛等学生科技竞赛奖项 20 余项; 获第七批国家精品视频公开课 1 项 (2014 年), 国家虚拟仿真实验教学项目 1 项 (2018 年), 全国优秀科普微视频作品奖 1 项 (2019 年)。

办公室: 南京航空航天大学将军路校区(江宁区将军大道 29号)

西区 A16 楼(材料学院老楼) 213 办公室(教授办公室);

东区 D10 楼(材料学院新楼) B337 办公室(副院长办公室)

联系方式: 13601582233 tangxiaobin@nuaa.edu.cn

课题组网站: iint.nuaa.edu.cn

学术论文: www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=13612751500

或 scholar.google.com/citations?user=WYC9iG4AAAAJ&hl=zh-CN

