

南京医科大学康达学院  
2026年专业技术职务申报人员简表

所在单位（部门、附属医院）		康达学院基础医学部					
姓 名		唐广胜		出生日期		1991-09-09	
申报学科		人体解剖与组织胚胎学		申报职务		副教授	
现获最高卫生专业技术职务资格时间				现聘教学职务及时间		讲师 2020-12	
最高学位（历）及时间		硕士学位，2022-06 硕士研究生毕业，2022-06		高校教师资格证书 编号及取得时间		20153200171001118， 2015.11	
是否有境外研修经历		否	研修单位			研修时长	
任现职以来是否具有1年以上学生思想政治 工作经历（仅限本院教师）		是，2023-09----2024-09					
一、论文（时间截止至2025年12月31日，论文仅需提供第一作者或通讯作者，SCI分区需可查，署名单位符合评审办法要求）（填报数量需与报送图书馆检索出具证明材料的数量一致）							
科研论文							
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	本人 排名	署名单位是 否为康达学 院或康达学 院附属医院
1	MSCs induced by AML bone marrow prompt	期刊论文	Inorganic Chemistry Communications	2024	SCI	第一作者	是
2	Biomechanical Assessment in Calcaneal	期刊论文	Annali Italiani di Chirurgia	2025	SCI	第一作者	是
3	载距突置钉模拟治疗sanders III型跟骨	期刊论文	解剖学报	2025	普刊	第一作者	是
4	跟骨载距突置钉治疗 Sanders II型骨	期刊论文	国际生物医学工程杂志	2024	普刊	第一作者	是
5	跟骨 Micro CT 数据三维重建及生物力学分	期刊论文	国际生物医学工程杂志	2024	普刊	第一作者	是
6	基础医学知识融入临床案例提升医学生岗	期刊论文	首都食品与医药	2024	普刊	第一作者	是
7	初级临床实践课程理念的实	期刊论文	首都食品与医药	2024	普刊	第一作者	是
教学论文							
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	本人 排名	署名单位是 否为康达学 院或康达学 院附属医院
1	基于OBE教育理念的临床医学	期刊论文	首都食品与医药	2025	普刊	第一作者	是
二、教材、论著（时间截止至2025年12月31日）							
序号	题目	类别	出版时间	本人角色	总字数(万字)	本人承担字数 (万字)	
1	外科疾病诊疗思维	教材	2022	副主编	66	9.3	
2	常见临床普外科疾病学	教材	2023	副主编	86	10.4	

三、课题（时间截止至2025年12月31日，主持结项课题）										
序号	课题名称	项目类别	项目来源	课题级别	课题类型	获评经费（万元）	开始时间	结束时间	本人角色	承担单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	跟骨的高精度解剖及其应用	江苏省高等学校基础科学（自然科学）基金/面上项目	江苏省教育厅	市厅级	科研课题	3	2021-10-01	2023-09-30	负责人	是
2	基于OBE教育理念的临床医学人才培养的实践与思考	江苏省高校哲学社会科学基础研究基金/一般项目	江苏省教育厅	市厅级	科研课题	1	2023-07-06	2025-07-05	负责人	是
3	载距突精准置钉治疗跟骨骨折的关键诊疗技术	市重点研发计划（社会发展）	连云港市科技局	市厅级	科研课题	3	2022-07-01	2024-07-01	负责人	是
四、成果获奖（时间截止至2025年12月31日，仅提供排名前三）										
序号	名 称	获奖类别	颁奖单位	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	获奖排名	获奖人单位是否为康达学院或康达学院附属医院		
1	新医科背景下解剖学课程“三融合”教学改革探索与实践	教学成果奖	南京医科大学	南医大	二等奖	2022.12	3/12	是		
五、指导学生获奖（时间截止至2025年12月31日）										
序号	竞赛/奖励名称	竞赛级别	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	获奖人单位是否为康达学院或康达学院附属医院			
六、成果转化、专利（时间截止至2025年12月31日，仅提供排名前三）										
序号	专利名称	类型	专利授权日期	本人排名	成员人数	专利权人单位是否为康达学院或康达学院附属医院	转化金额（万元）			
1	一种设有锁紧紧固结构的骨折内固定装置	发明专利	2023.1.20	1	3	是	0			
2	一种跟骨测量的固定支架	发明专利	2021.7.30	1	2	否	0			
3	一种用于小动物PET-CT扫描麻醉大鼠的头部固定装置	发明专利	2024.2.27	3	3	否	0			
七、任现职以来教学工作量（理论教学为列入我院教学计划）										
任现职以来总教学工作量		1942学时	任现职以来年均教学工作量				389学时			
任教年限或任现职以来的年限（时间截止至2025年12月31日）		5年								
八、个人荣誉（含师德师风）										

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	颁奖单位	个人排名
1	江苏省高校“青蓝工程”优秀骨干教师	省级	其他奖	2024-05-27	江苏省教育厅	负责人
承诺：本人申报 教师 系列 人体解剖与组织胚胎学 学科 副教授（教学为主型） 资格。本人在本表中所填写的内容是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相关责任。						
联系电话：						
学部、部门、直属单位、附属医院 负责人审核意见和签名		审核意见： 签名： 年 月 日				