

范例：

任翔（导师姓名，右侧可附上照片）



个人简介: 硕士，副主任医师，硕士研究生导师，2007年硕士毕业于大连医科大学口腔医学专业，同年留校，从事口腔修复学的教学、科研与临床工作至今。辽宁省口腔医学会第八届口腔材料与修复工艺专业委员会委员，辽宁省第四届口腔种植专业委员会委员。曾获中华口腔医学会全国青年医师操作技能大赛三等奖，中华口腔医学会全国青年教师授课技能大赛三等奖。

科研方向：牙齿的美学修复研究；口腔粘结和微创修复；口腔数字化修复；仿生咀嚼机器人研究。

近年承担的科研项目及五篇代表性通讯作者研究论文：

- 1.温海营，任翔*，徐卫良，丛明，秦文龙，胡书海. 咀嚼机器人颞下颌关节仿生设计及试验测试 [J]. 吉林大学学报(工学版),2019,49(03):943-952.（通讯作者）
- 2.Guifei Wang, Ming Cong, Xiang Ren*, Haiying Wen, Wenlong, Qin. Chewing-cycle trajectory planning for a dental testing chewing robot [J]. International journal of robotics & automation, 2019, 34(3): 283-292.（通讯作者，IF0.796）
- 3.秦文龙，丛明，任翔*，温海营，刘冬. 仿生咀嚼机器人弹性颞下颌关节设计与性能分析[J]. 生物医学工程学杂志, 2020, 37(03): 512-518+526.（通讯作者）
- 4.Wenlong Qin, Ming Cong, Xiang Ren*, Haiying Wen. Design of Realistic Trajectory for Dynamic Analysis of the Dental Prosthesis[J]. Acta of Bioengineering and Biomechanics, 2020, 22(3): 77-84.（通讯作者，IF1.073）

5、Wenlong Qin, Ming Cong, Xiang Ren*, Haiying Wen, Guifei Wang. Static analysis with a realistic loading condition on all-ceramic crown prosthesis during chewing[J]. The International Journal of Prosthodontics, 2023, 36(1): 30-41. (通讯作者, IF2.3)

联系邮箱: renxiangdy@foxmail.com