

## 福建医科大学口腔医学院2026年研究生答辩信息汇总表

答辩时间：2026年5月22日 08:00 开始

答辩地点：福建医科大学附属口腔医院2号楼8楼大会议室

序号	学组	层次	学号	姓名	性别	专业	导师	答辩题目
01	正畸	博士	1230520059	蔡静雯	女	口腔医学	许潋于	机械过载下HMGB1 K167甲基化驱动胞质转位促进髌突软骨细胞铁死亡在TMJOA中的机制研究
02	正畸	硕士	2230520549	虞沁祺	女	口腔正畸学	许潋于	45° 视角面部吸引力评价及正畸减数治疗前后45° 面部形态变化的相关研究
03	正畸	硕士	2230510507	陈仲晗	男	口腔临床医学	许潋于	稳定HIF-1 $\alpha$ 通过抑制p53信号通路减轻缺氧诱导的颞下颌关节骨关节炎
04	正畸	硕士	2230520548	王珍玲	女	口腔医学	许潋于	基于多模态融合深度学习的腭中缝成熟度分期研究
05	正畸	硕士	2230520545	梁豪	男	口腔医学	李多	基于CBCT的腺样体肥大诊断效能比较及预测模型构建
06	正畸	硕士	2230520546	曾凯龙	男	口腔正畸学	陈玉玲	静压力作用下黄芪甲苷IV调控巨噬细胞功能的机制研究
07	正畸	硕士	2230520543	陈彩云	女	口腔医学	黄晓红	骨性III类错颌正颌术后口咽气道变化的深度学习模型构建及临床工具开发
08	正畸	硕士	2230510506	梅涌婷	女	口腔临床医学	苏杰华	ROS调控性铈锰复合涂层促成骨和抗菌性能研究
09	正畸	硕士	2230520544	崔筱薇	女	口腔医学	苏杰华	LDH-nCeO <sub>2</sub> 的体外抗氧化与促成骨活性的研究
10	正畸	硕士	2230520541	朱奕源	男	口腔医学	石勰	基于六个自由度的成人骨性II类偏颌患者牙颌特征分析与分型研究
11	正畸	硕士	2230520540	张舒坪	女	口腔医学	林立	基于修正Wits值的骨性III类错颌基骨弓形态的应用研究
12	正畸	硕士	2230520539	陈雯雯	女	口腔医学	林有籁	循环牵张应力通过 PIEZO1 介导的谷氨酰胺分解代谢调控髌突软骨内成骨的分子机制研究
13	正畸	硕士	2230520542	吴婉淇	女	口腔医学	钟萍萍	Hyrax扩弓器不同设计的扩弓效应与力学特征对比分析——一项三维有限元研究