**2024年度广东省科学技术奖公示表**

**（自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖格式）**

|  |  |
| --- | --- |
| **学科、专业评审组** | 临床医学、医药卫生专业评审组 |
| **项目名称** | 功能化仿生颌面硬组织修复及替代材料的设计及研发 |
| **提名者** | 广东省教育厅(省委教育工作委员会) |
| **主要完成单位** | 单位1 南方医科大学 |
| 单位2 北京大学深圳研究院 |
| 单位3 江苏创英医疗器械有限公司 |
| 单位4 辽宁爱尔创生物材料有限公司 |
| 单位5 北京大学口腔医院 |
| 单位6 深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司 |
| 单位7 诺一迈尔（山东）医学科技有限公司 |
| 单位8 深圳爱尔创口腔技术有限公司 |
| **主要完成人**  **（职称、完成单位、工作单位）** | 1.邵龙泉（教授/主任医师，工作单位：南方医科大学口腔医院，完成单位：南方医科大学。主要贡献：作为本项目的总负责人，负责项目的整体设计和实施；是代表性论著1、2、3、5的末位通讯作者，是代表性专利1、2、3、4的发明人；带领团队研发革新人体硬组织修复/替代材料成分及界面结构，为提高材料临床应用效果提供新策略。） |
| 2.盛立远（研究员，工作单位：北京大学深圳研究院，完成单位：北京大学深圳研究院。参与十三五国家重点研发计划，协助项目的整体设计和实施，负责骨缺损修复材料研发和种植体表面多级凹坑设计；对科技创新中所列第2项创新点做出突出贡献；是代表性专利3、5的发明人。） |
| 3.钱晓锦（正高级经济师，工作单位：江苏创英医疗器械有限公司，完成单位：江苏创英医疗器械有限公司。协助种植体表面结构的整体设计和实施，参与种植体产品的研发生产及销售；对科技创新中所列第2项创新点做出突出贡献；是代表性专利6的发明人。） |
| 4.韩成玮（副高级工程师，工作单位：辽宁爱尔创生物材料有限公司，完成单位：辽宁爱尔创生物材料有限公司。负责开展不同纳米氧化物掺杂对氧化锆陶瓷影响的相关研究；对科技创新点中所列第3项创新点做出突出贡献；是代表性专利7的发明人。） |
| 5.卫彦（主任医师，工作单位：北京大学口腔医院，完成单位：北京大学口腔医院。设计构建DNA-季铵盐纳米纤维集合体矿化模板，利用原位矿化形成的羟基磷灰石制备修复材料；对科技创新中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性论文4的末位通讯作者。） |
| 6.康婉雅（无职称，工作单位：深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司，完成单位：深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司。主要贡献：协助牙体组织修复材料整体设计和实施，负责3D打印假体界面的技术实施及设备改良；对科技创新点中所列第3项创新点做出突出贡献；是代表性专利8的发明人。） |
| 7.郝跃涛（无职称，工作单位：深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司，完成单位：深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司。主要贡献：负责3D打印假体界面的技术实施及设备改良；对科技创新点中所列第3项创新点做出突出贡献；是代表性专利9的发明人。） |
| 8.郭刚（高级工程师，工作单位：诺一迈尔（苏州）医学科技有限公司，完成单位：诺一迈尔（山东）医学科技有限公司。负责骨修复材料的产品研发及推广；对科技创新点中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性专利10的发明人。） |
| 9.李明（工程师，工作单位：诺一迈尔（山东）医学科技有限公司，完成单位：诺一迈尔（山东）医学科技有限公司。协助骨修复材料的产品研发；对科技创新点中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性专利10的发明人。） |
| 10.代启靖（中级工程师，工作单位：深圳爱尔创口腔技术有限公司，完成单位：深圳爱尔创口腔技术有限公司。负责多层仿生牙冠的产品开发、推广和销售；对科技创新点中所列第3项创新点做出突出贡献。） |
| 11.张艳丽（副研究员，工作单位：南方医科大学口腔医院，完成单位：南方医科大学。参与“成骨活性材料”基础理论研究工作，协助新型骨替代材料研发；对科技创新中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性专利3的发明人；是代表性论文1、5的作者。） |
| 12.刘文静（副主任医师，工作单位：南方医科大学口腔医院，完成单位：南方医科大学。参与“成骨活性材料”基础理论研究工作，协助新型骨替代材料研发；对科技创新中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性论文1、5的第一作者。） |
| 13.赵夫健（副教授，工作单位：南方医科大学口腔医院，完成单位：南方医科大学。参与“成骨活性材料”基础理论研究工作，协助新型骨替代材料研发；对科技创新点中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性论文2的第一作者，是代表性论文5的作者。） |
| 14.康译元（副教授，工作单位：南方医科大学口腔医院，完成单位：南方医科大学。参与“成骨活性材料”基础理论研究工作，协助新型骨替代材料研发；对科技创新点中所列第1项创新点做出突出贡献；是代表性专利4的发明人；是代表性论文5的作者。） |
| **代表性论文**  **专著目录** | 论文1：Electrochemically derived nanographene oxide activates endothelial tip cells and promotes angiogenesis by binding endogenous lysophosphatidic acid  期刊/年卷/发表时间：Bioactive Materials,2022,9:92-104（出版国家为中国）  作者：刘文静，罗海芸，韦覃伟，刘嘉，吴珺蓉，张艳丽，陈莉莉，任文才，邵龙泉\* |
| 论文2：A bioactive glass functional hydrogel enhances bone augmentation via synergistic angiogenesis, self-swelling and osteogenesis  期刊/年卷：Bioactive Materials,2023,22:201-210（出版国家为中国）  作者：赵夫健#，杨振#，熊华翠，闫杨，陈晓峰\*，邵龙泉\* |
| 论文3：The antimicrobial activity of nanoparticles: present situation and prospects for the future  期刊/年卷/发表时间：International Journal of Nanomedicine,2017,12:1227–1249  作者：王琳琳#，胡琛#，邵龙泉\* |
| 论文4：Engineering DNA-Guided Hydroxyapatite Bulk Materials with High Stiffness and Outstanding Antimicrobial Ability for Dental Inlay Applications  期刊/年卷/发表时间：Advanced Materials,2022,34:202180  作者：周玉赛，邓菁菁，张轶，李聪，位政，沈建磊，李敬敬，王帆，韩冰，陈东，樊春海，张洪杰，刘凯，卫彦\* |
| 论文5：Nanographene Oxide Promotes Angiogenesis by Regulating Osteoclast Differentiation and Platelet-Derived Growth Factor Secretion  期刊/年卷/发表时间：ACS Nano,2024,18:22390-22403.  作者：刘文静，王勤英，罗海芸，罗碧崇，赵夫健，康译元，张艳丽，邵龙泉\* |
| **知识产权名称** | 专利 1：齿科义齿基托用纤维增强复合材料及其制备方法  专利授权号：ZL201310205525.4  发明人：邵龙泉，胡琛，王琳琳  专利权人：南方医科大学南方医院 |
| 专利 2：一种长效的抑菌性硅橡胶赝复材料及其制备方法  专利授权号：ZL201310205524.X  发明人：邵龙泉，王琳琳，胡琛，孙挺  专利权人：南方医科大学南方医院 |
| 专利 3：一种负载纳米木质素-纳米铌复合材料的水凝胶及其制备方法与应用  专利授权号：ZL202310338884.0  发明人：张艳丽，邵龙泉，张玉琳，郑硕，常成，闫星辰，盛立远  专利权人：南方医科大学口腔医院 |
| 专利 4：释放还原型氧化石墨烯的两性离子复合骨组织工程支架  专利授权号：ZL202011491117.6  发明人：康译元，蒋艳萍，刘嘉，邵龙泉，殷素菡  专利权人：南方医科大学南方医院 |
| 专利 5：一种可吸收骨科植入镁合金及其制备方法  专利授权号：ZL201810173358.2  发明人：都贝宁，盛立远  专利权人：北京大学深圳研究院 |
| 专利 6：一种种植体表面亲水性的处理方法  专利授权号：ZL201910177923.7  发明人：钱晓锦，曹云鹏，尹克云，徐骏伟  专利权人：江苏创英医疗器械有限公司 |
| 专利 7：多层氧化锆陶瓷及制备方法与应用  专利授权号：ZL202210583524.2  发明人：韩成玮，孟雪，石凤，周洋质，夏婉婷，姜瑶  专利权人：辽宁爱尔创生物材料有限公司 |
| 专利 8：一种义齿缺陷修复识别处理方法及系统  专利授权号：ZL202410781503.0  发明人：康婉雅，高峰，张霞，郑文  权利人：深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司 |
| 专利 9：一种义齿三维成像的数据处理方法及系统  专利授权号：ZL202410804995.0  发明人：郝跃涛，郑文，黄辉岭，李茵  权利人：深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司 |
| 专利 10：一种可注射温敏性自固化骨修复材料及其制备方法  专利授权号：ZL202111559618.8  发明人：郭刚，李明，黄乃进，王丽  专利权人：诺一迈尔（山东）医学科技有限公司 |