

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|---------|------|------------|---|-------|--|--|--|
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Synergistic Effects of Graphene Quantum Dots and Carbodiimide in Promoting Resin-dentin Bond Durability. | Dental Materials | SCI收录 | 5.304 | 2021 | 通讯作者 | 是 | JCR一区 | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A Strontium and Amorphous Calcium Phosphate Dipped Premixed Injectable Calcium Silicate-based Ceramic for Dental Root Canal Sealing. | Ceramics International | SCI收录 | 4.527 | 2021 | 通讯作者 | 是 | JCR二区 | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A Dopamine Acrylamide Molecule for Promoting Collagen Biomimetic Mineralization and Regulating Crystal Growth Direction. | ACS Applied Materials & Interface | SCI收录 | 10.8383 | 2021 | 通讯作者 | 是 | JCR一区 | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A Novel Strategy for Caries Management: Constructing an Antibiofouling and Mineralizing Dual-Bioactive Tooth Surface. | ACS Applied Materials & Interface | SCI收录 | 10.383 | 2021 | 共同通讯作者排第2 | 是 | JCR一区 | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Mussel Wet Adhesion Inspired Using Dopamine Methacrylamide as a Primer to Improve Dentin Adhesion. | Journal of Adhesion Science and Technology | SCI收录 | 2.431 | 2021 | 第一作者, 共同通讯 | 是 | JCR四区 | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cell-Free Biomimetic Mineralization Strategies to Regenerate the Enamel Microstructure. | Crystals | SCI收录 | 2.589 | 2021 | 共同通讯作者排第2 | 是 | JCR四区 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Shapable Bulk Agarose-gelatine-hydroxyapatite-minocycline Nanocomposite Fabricated Using a Mineralizing System Aided with Electrophoresis for Bone Tissue Regeneration. | Biomedical Materials | SCI收录 | 3.715 | 2020 | 通讯作者 | 是 | JCR三区 | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Constructing an Antibiofouling and Mineralizing Bioactive Tooth Surface to Protect against Decay and Promote Self-Healing. | ACS Applied Materials & Interface | SCI收录 | 9.229 | 2020 | 共同通讯作者排最后 | 是 | JCR一区 | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A Novel Amphiphilic Oligopeptide Induced the Intrafibrillar Mineralisation Via Interacting with Collagen and Minerals. | Journal of Materials Chemistry B | SCI收录 | 6.331 | 2020 | 共同通讯作者排倒2 | 是 | JCR二区 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|------|-----------|---|-------|--|--|--|--|
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rapid Regeneration of Enamel-like-oriented Inorganic Crystals by Using Rotary Evaporation. | Materials Science and Engineering: C | SCI收录 | 7.328 | 2020 | 通讯作者 | 是 | JCR二区 | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anti-Biofouling Coatings on the Tooth Surface and Hydroxyapatite. | International Journal of Nanomedicine | SCI收录 | 6.400 | 2020 | 共同通讯作者排最后 | 是 | JCR二区 | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Using metagenomic analysis to assess the effectiveness of oral health promotion interventions in reducing risk for pneumonia among patients with stroke in acute phase: study protocol for a randomized controlled trial | Trials | SCI收录 | 2.279 | 2020 | 共同通讯作者排倒2 | 是 | JCR四区 | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Mechanism and Effects of Polyphenol Derivatives for Modifying Collagen. | ACS Biomaterials Science & Engineering | SCI收录 | 4.152 | 2019 | 通讯作者 | 是 | JCR二区 | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Repair of Dentine-related Lesions Without a Drill or Injection. | RSC Advances | SCI收录 | 3.119 | 2019 | 共同通讯作者排最后 | 是 | JCR三区 | | | | |

1. 符合要求的科研项目：现主持博导业绩赋分标准表上拟定的安徽省杰青以上纵向科研项目（含分题负责人，均不包括延期项目）。项目类别填写：国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金杰青项目、安徽省杰青项目等。
2. 符合要求的英文论文：博导2019年以来发表的署名单位为安徽医科大学的SCI/SSCI论文，博导本人为第一作者，为共同第一作者，为通讯作者，为共同通讯作者论文四种情况均可，影响因子按论文发表当年算，具体赋分见标准表。
3. 仅是学术型或专业学位博导的要填写汇总详表和简表共2张表；既是学术型博导又是专业学位博导的要填写共4张表。
4. 每位博导只能从1个单位申报，跨单位申报无效；每位博导认真准确填写申报详表和汇总简表（含填入个人各项得分）交各单位科研处/科研办。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|-----|---|------------|--------|---------|---|---|---|------|---|---|----------------|-----------------|--------------------|----|-----|---|--|----------------------------------|-------|----------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--------------------|-----------------|----------|----------|---------|------|---|
| 1 | 105111 | 外科学 | 王元银 | 男 | 1969年8月20日 | 附属口腔医院 | 教授/主任医师 | 否 | 是 | 否 | 2017 | 否 | 否 | 安徽省重点开发与研究计划项目 | 201904a07020062 | 口腔咬合数字诊疗关键技术研究及应用示 | 30 | 安医大 | 2019.1-2022.12 | A hypoxia-related lncRNA model for prediction of head and neck squamous cell carcinoma prognosis | Cancer medicine | SCI收录 | 4.712 | 2022年8月 | 共同通讯作者排倒数2 | 是 | article/2区 | | | | | ION-CCI模型大鼠三叉 | 安徽医科大学学报 | 北大中文核心 | 2019年4月 | 通讯作者 | 是 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | 省级人才项目 | T000527 | 安徽省特支人才 | 30 | 安医大 | 2019.6 | The Functional Mechanism of MicroRNA in Oral Lichen Planus | Journal of Inflammation Research | SCI收录 | 4.631 | 2022年7月 | 共同通讯作者 | 是 | Review/3区 | | | | | EGG对致龋变异抑制 | 安徽医科大学 | 北大中文核心 | 2019年5月 | 通讯作者 | 是 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | 安徽省临床重点专科 | | 口腔正畸科 | 50 | 安医大 | 2021.7-2024.12 | A novel gene-activated matrix composed of PEI/plasmid-BMP2 complexes and hydroxyapatite/chitosan-microspheres promotes bone regeneration | Nano Research | SCI收录 | 10.269 | 2022年3月 | 共同通讯作者排倒数4 | 是 | article/1区 | | | | | Panexin-1在三叉神经节 | 安徽医科大学学报 | 北大中文核心 | 2019年9月 | 通讯作者 | 是 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Long Non-Coding RNAs in Oral Submucous Fibrosis: Their Functional Mechanisms and Recent Research Progress | Journal of Inflammation Research | SCI收录 | 6.922 | 2021年11月 | 共同通讯作者排倒数2 | 是 | Review/3区 | | | | | 比目鱼肌肌皮穿支小腿 | 医学研究生学报 | 北大中文核心 | 2020年2月 | 通讯作者 | 是 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Association of oral microbiota profile with sugar-sweetened beverages consumption in school-aged children | International Journal of Food Sciences and Nutrition | SCI收录 | 3.833 | 2021年5月 | 通讯作者 | 是 | article/2区 | | | | | 三叉神经痛模型大鼠脑 | 安徽医科大学学报 | 北大中文核心 | 2020年10月 | 通讯作者 | 是 | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Involvement of the BNP/NPR-A/BKCa pathway in rat trigeminal ganglia following chronic constriction injury | J Neurop hysiol | SCI收录 | 2.234 | 2021年2月 | 共同通讯作者排最后 | 是 | article/2区 | | | | | VEGF参与白藜芦醇促联合应用骨形成 | 安徽医科大学学报 | 北大中文核心 | 2020年12月 | 通讯作者 | 是 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Strategies for derivation of endothelial lineages from human stem cells. | Stem Cell Res Ther. | SCI收录 | 4.627 | 2019年7月 | 共同通讯作者排 | 是 | Review/1区 | | | | | | 口腔医学研究 | 北大中文核心 | 2020年9月 | 通讯作者 | 是 | |

同一博导每篇论文一行，勿合并行

- 符合要求的科研项目：现主持业绩赋分标准表上拟定的安徽省级及以上的纵向科研项目（不含自筹、延期）。项目类别填写：国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金重点项目、安徽省杰青项目等。
- 符合要求的英文论文：博导2019年以来发表的署名单位为安徽医科大学的SCI/SSCI论文，博导本人为第一作者，为共同第一作者，为通讯作者，为共同通讯作者论文四种情况均可，影响因子按论文发表当年算，具体赋分见标准表。
- 仅是学术型或专业学位博导的要填写汇总详表和简表共2张表；既是学术型博导又是专业学位博导的要填写共4张表。
- 每位博导只能从1个单位申报，跨单位申报无效；每位博导认真准确填写申报详表和汇总简表（含填入个人各项得分）交各单位科研处/科研办。