

<<中国口腔医学年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国口腔医学年鉴>>

13位ISBN编号：9787536458277

10位ISBN编号：7536458274

出版时间：2005-9

出版时间：四川科学技术出版社

作者：周学东

页数：336

字数：480000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国口腔医学年鉴>>

### 内容概要

《中国口腔医学年鉴》是我国口腔医学领域唯一的一部史记性、综合性、权威性和资料密集型的连续出版物，自1984年创刊至本卷已连续编撰出版了13卷，全面、客观、准确地记载和反映了我国口腔医学的发展历史。

《中国口腔医学年鉴》2004年卷由四川大学华西口腔医学院周学东教授主编，全国口腔医学院校近百名口腔医学专家、学者共同编撰。

本书设回顾、论坛、博士后出站报告摘要、优秀博士学位论文摘要、SCI收录的中国口腔医学外刊摘要、文选·述评、教育、人物、口腔医学组织机构、记事、特载和索引等12个栏目，全面、客观和准确地记录了2004年度中国口腔医学临床、科研和教学等领域的最新发展动态和学术水平以及重大事件，具有较高的权威性、先进性、科学性和实用性。

本书内容新颖全面、丰富翔实，既是了解和研究中国口腔医学发展史的珍贵资料，也是中外口腔医学界交流的重要平台。

## 书籍目录

回顾 龋病预防研究回顾 口腔黏膜病学研究回顾 牙髓生物学研究回顾 老年口腔医学回顾与展望 中国口腔修复工艺学的发展与展望论坛 富血小板血浆及其在口腔医学领域中的应用 根管治疗的新理念和新标准 腮腺慢性炎症病因、诊断、治疗的基础和临床应用研究 博士后出站报告摘要 体外培养人牙囊细胞及其牙萌出过程中的作用 体外培养小鼠牙髓干细胞、骨髓间充质干细胞及其生物学特性的研究 阳离子抗菌肽——天蚕素防龋的实验研究 TLR4介导内毒素激活牙龈成纤维细胞的信号转导通路的实验研究 ARCU Sdigma系统转移颌位关系的可信度及虚拟(牙合)架的初步研究 优秀博士学位论文摘要 靶向防龋DNA疫苗增强免疫效果与机制研究 放线共生线杆菌菌毛亚单位——大肠杆菌 不耐热性肠毒素B亚单位融合蛋白及抗黏附作用的研究 口腔黏膜癌前病变恶变机制的探讨 颌骨巨细胞病变性质的研究 PEG-PBLG纳米微球介导pcDNA3.1/E-CDglyTK治疗口腔癌的实验研究 釉蛋白在大鼠牙釉质形成过程中的表达及转录调控研究 口腔鳞癌淋巴管生成、基质金属蛋白酶-2与颈淋巴微转移的相关性研究 机械力作用下成骨细胞的早期应答反应及力学信号转导机制的初步研究 下颌骨节段性缺损重建术后临床及生物力学研究 磁性附着体静磁场对人牙龈成纤维细胞和人牙周膜成纤维细胞生物学效应的基础研究 牙移动性根吸收的基础与临床研究 外胚间充质干细胞的多向分化及在组织工程周围神经中的应用 下颌骨牵引成骨对其对下牙槽神经和颞下颌关节影响的实验研究 钛基牙种植表面多元陶瓷化的生物改性研究 .....外刊摘要文选·述评教育人物记事特载索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>