

北京大学前沿交叉学科研究

Academy for Advanced Interdisciplinary Studies, Peking University

虚实结合 摒弃浮躁 完善制度 项目带动 兼容并包 外向开放

今天是: | 首页 | 本院概况 | 学术交流 | 师资队伍 | 学生天地 | 课程设置 | 招生资讯 | 招聘信息 | 联系我们 | 🔥 设为首页 📂 加入收藏

魏世成

(教授,博士生导师)

Email:	sc-wei @pku. edu. cn
联系电话:	010-62753404
个人主页:	http://
所在单位:	北京大学口腔医学院(指本人人事关系所在单位)
最高学位:	1991年 于 华西医科大学 获得 博士 学位
研究方向:	生物医用材料与组织工程、口腔医学基础与临床
研究兴趣:	生物医用材料与组织工程,包括可吸收生物材料、纳米生物材料及与生物材料相关的组织工程研究;蛋白质科学,包括蛋白质组学、结构生物学等在口腔微生物、唇腭裂、肿瘤等方面的基础研究;口腔颌面外科学临床技术,包括口腔颌面种植修复技术、骨修复及组织引导再生技术相关材料与技术研究。
教育经历:	1980年考入四川医学院口腔医学系,分别于1985年、1988年、1991年毕业于华西医科大学获医学学士、硕士、博士学位。
工作经历:	现任北京大学前沿交叉学科研究院生物医用材料与组织工程研究中心常务副主任、研究员、北京大学口腔医院学科交叉研究室负责人、北京大学蛋白质科学中心PI、口腔医学院教授、博士研究生导师,口腔医院主任医师。兼任中华医学会《国家级继续医学教育项目教材》第一届专家委员会委员,国家十一五重点专著《中华口腔科学》篇主编,中华医学会主办《中华全科医师杂志》编委,《中国口腔医学年鉴》编委,重庆医科大学兼职教授。 2000-2003年,任四川大学教授、博士研究生导师、兼任四川大学华西口腔医学院科研办公室主任、口腔医学编辑室主任、卫生部暨教育部口腔生物医学工程重点实验室口腔医学信息学研究室主任、《华西口腔医学杂志》常务副主编,以及兼任四川大学纳米生物材料研究中心副主任,四川大学国家纳米生物医用材料产业化孵化基地主任秘书,国家十五重点专著《中华口腔科学》主编秘书及篇主编等。
代表论文:	1. En Luo, Wan-Shan Li, Jing Hu, Ji-Hua Li, Shi-Cheng Wei*.Surgical repair of hard palate cleft with absorbable mem brane: the new surgical technique and its clinical application, SWISS MED WKLY 2006; 136:86—88 2. Yan-Feng Zhou, Wei Mi, Lanfen Li, Xiaoyan Zhang, Yu-He Liang, Xiao-Dong Su, Shicheng Wei*, Protein preparation, crystallization and preliminary X-ray crystallographic analysis of Smu. 1475c from caries pathogen Streptococcus mutans, Biochimica et Biophysica Acta 1764 (2006) 324—326 3. ZHANG Xiao-yan, MI Wei, ZHOU Yan-fen, LIU Xiang-yu, LI Lan-fen, LIANG Yu-he, WEI Shi-cheng and SU Xiao-dong. Protein preparation, crystallization and preliminary X-ray crystallographic analysis of Smu. 260 from Streptococcus mutans - a cariogenic dental pathogen. Prog. Biochem. Biophys. 2005, 32(3): 217-220 4. WANG Kai-Tuo, LI Lan-fen, ZHANG Xiao-yan, LIANG Yu-he*, WEI Shi-cheng* and SU Xiao-dong. Protein preparation, cry stallization and preliminary X-ray crystallographic analysis of Smu. 776 from Streptococcus mutans - a cariogenic de ntal pathogen. Prog. Biochem. Biophys. 2007, 34(2): 176-179 5. 魏世成,李玉宝,郑谦,魏杰,周立伟,左奕,注射型纳米羟基磷灰石/聚酰胺生物活性骨修复材料的研究,生物医学工程学杂志,20(4)590-593,2003 6. 郑谦,周立伟,魏世成,纳米羟基磷灰石/聚酰胺(n-HA/PA66)凝胶重建牙槽嵴的动物实验研究,中华老年口腔医学杂志,2003年3期 7. 左奕,李玉宝,张翔,何毅,韩劲,魏世成,纳米复合支架结构与生物学性能,复合材料学报,2005年6期 8. 左奕,李玉宝,韩劲,何毅,魏世成,硬组织修复纳米复合支架,中国有色金属学报,2004年3期
其他成果:	先后参加和主持国家教委、国家自然科学基金、四川省科技厅、国家科技部资助课题多项。2项成果获科技进步奖。先后发表包括SCI、EI、Meline等收录的研究论文50余篇,主编专著4部,参编专著8部。其中,主编《口腔医学信息学》,为口腔医学领域重要专著《中华口腔科学》主编秘书及篇主编、《口腔医学辞典》主编助理、《口腔医学基础》副主编;以及教材《口腔科学》、《口腔颌面外科手术学》、《生物医学材料》、《纳米生物医药材料》、《口腔审美学》等编委。
担任职务:	北京大学前沿交叉学科研究院生物医用材料与组织工程研究中心常务副主任、研究员、北京大学口腔医院学科交叉研究室负责人、

北京大学蛋白质科学中心PI、口腔医学院教授、博士研究生导师,口腔医院主任医师。

版权所有:北京大学前沿交叉学科研究院 地址:北京大学廖凯原楼2号楼4层 电话/传真: 62753562 电子邮件: aais@pku.edu.cn Academy for Advanced Interdisciplinary Studies, Peking University. All right reserved 2006-2008.