

李世普

作者：材料学院 日期：2006-10-8 点击次数：3210

一、姓名：李世普

二、基本情况：

- 1、出生年月：1946年8月
- 2、学位：学士
- 3、职称：教授
- 4、工作院系：生物材料与工程研究中心

三、教育经历

1965.9-1970.7 北京建筑工业学院 硅酸盐工程

四、工作经历

- 1970.7-1990.1 武汉工业大学硅酸盐工程系教研室副主任，副教授
- 1990.2-1995.2 武汉工业大学生物材料与工程研究中心主任、学术带头人， 教授
- 1995.3-1997.1 武汉工业大学副校长、博士生导师，教授
- 1997.2-2000.5 武汉工业大学校长、博士生导师，首席教授
- 2000.6~今 武汉理工大学生物材料与工程研究中心主任、博士生导师，首席教授

五、研究领域

- 1、生物降解陶瓷材料研究
- 2、复合骨内固定材料
- 3、纳米粒子与细胞相互作用的基础研究

六、科研项目

- 1、生物医用材料基本科学问题的研究
- 2、人工髋关节与骨内固定的研究开发
- 3、全降解钙磷生物材料结构和代谢过程及对机体影响的研究
- 4、生物可吸收高分子骨内固定材料和高分子复合材料人工骨的研究开发
- 5、磷灰石系列纳米粒子研究

七、代表性论文及著作

- 1.《生物陶瓷》，1989年，武汉工业大学出版社
- 2.《特种陶瓷工艺学》，1990年，武汉工业大学出版社，全国统编教材
- 3.《生物医用材料导论》，2000年，武汉工业大学出版社
- 4.《生物医学工程学》，2000年，参编两章，黑龙江科学技术出版社
- 5.《中国科学技术前沿》中国工程院版第7卷，2004年，参编，高等教育出版社
- 6.《中国材料工程大典》，2006年，参编，化学工业出版社
7. Study on the Tracing Process of β -TCP Ceramics in vivo with ^{45}Ca , 2004, Transactions of Nonferrous Metals Society of China
8. Effect of macrophage on degradation of beta-TCP ceramics, 2005, Key Engineering Materials
9. Lath-like structure of beta-tricalcium phosphate in orthopedic implants, 2005, Journal of the American Ceramic Society
10. Sonochemical preparation of hydroxyapatite nanoparticles stabilized by glycosaminoglycans, 2007, Ultrasonics Sonochemistry

八、联系方式：

- 1、tel：027-87216470
- 2、E-mail：lishipu46@126.com
- 3、工作地址（实验室）：武汉理工大学逸夫楼七楼办公室

---- 来源：武汉理工大学材料科学与工程学院

关闭窗口

