

(硕导■博导■)

姓名	刘广鹏	性别	男	民族	汉族	籍贯	山东省济宁市	照片
政治面貌	中共党员	学历学位	研究生，博士			职称职务	副教授/主任	
所在学院	上海十院	学科专业	整形外科			研究方向	干细胞与再生医学	
联系方式	17321346538:	地址邮编	上海市延长中路 301 号 200072			电子邮箱	guangpengliu@163.com	
个人基本信息	<p>毕业于上海交通大学医学院附属第九人民医院，整形外科医学博士。现为上海市第十人民医院整形外科主任，副教授，副主任医师，同济大学医学院整形外科学博士研究生导师。上海市医学会整形外科分会委员，上海市医师学会整形美容专业委员会委员。上海市科委青年科技启明星及启明星跟踪计划资助人才，上海市科委白玉兰人才基金获得者。共主持国家自然科学基金 4 项，上海市科委基金项目 2 项，发表第一及通讯作者 SCI 论文 20 余篇，获国家发明专利 1 项，培养研究生 5 人。临床特长：面部年轻化手术，眼鼻五官整形，自体脂肪移植与再生。</p>							
代表性科研项目、学术论文及其他学术成果	<p>1. 科研项目：</p> <p>[1] 组织工程技术构建骨髓造血微环境的相关研究。国家自然科学基金面上项目（31371027）主持</p> <p>[2] 成骨和成软骨脂肪干细胞免疫原性研究。国家自然科学基金面上项目（81271415）主持</p> <p>2. 代表学术论文</p> <p>[1] Perilipin2 is an earlier marker than perilipin1 for identifying adipocyte regeneration in fat grafts. Aesthetic Surgery Journal, 2021, 40(7): 426-437（通讯作者，IF4.23）.</p> <p>[2] In vitro and in vivo osteogenesis of human orbicularis oculi muscle-derived stem cells. Tissue Engineering and Regenerative Medicine 2018, 14(4):445-452.（第一作者，IF4.127）</p> <p>[3] Adipose-derived stem cells alleviate osteoporosis by enhancing osteogenesis and inhibiting adipogenesis in a rabbit model. Cytotherapy 2014, 16(12):1643-1655.（通讯作者，IF5.414）</p> <p>[4] Bone regeneration in a canine cranial model using allogeneic adipose derived stem cells and coral scaffold. Biomaterials 2013, 34(11):2655-2664.（第一作者，IF10.317）</p> <p>3. 专著与教材</p> <p>[1] Isolating and characterizing adipose-derived stem cells. Somatic Stem Cells Methods and Protocols 2018 (Second Edition, Humana Press): 193-293.</p> <p>4. 专利</p> <p>[1] 国家发明名称：用于眼部的干细胞诱导培养液其制备方法及应用</p> <p>专利号：ZL201610294415.3</p>							

在研项目 以及 指导 学生 情况	人眼轮匝肌来源骨骼肌干细胞治疗肌萎缩症的机制研究。国家自然科学基金面上项目(31870974)，主持
指导 学生 情况	指导博士研究生 1 名，指导硕士研究生 2 名；现在读安徽理工大学研究生 0 名

填表时间： 2022 年 2 月 1 日

制表：研究生院招生办