## 安徽理工大学研究生导师简况表

## (硕导■博导■)

姓名	刘广鹏	性别	男	民族	汉族	籍贯	山东省济宁市		
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	照片	
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	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								

## 个人 基本 信息

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。

- 1. 科研项目:
- [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
- [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
- 2. 代表学术论文
- [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).
- In fat grafts. Aesthetic Surgery Journal, 2021, 40(7): 426-437 (通讯作者, 1F4.23).

  [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)

- [3] Adipose-derived stem cells alleviate osteoporosis by enchancing osteogenesis and inhibiting adipogenesis in a rabbit model. Cytotherapy 2014, 16(12):1643-1655. (通讯作者, IF5.414)
- [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)
- 3. 专著与教材
- [1] Isolating and characterizing adipose-derived stem cells. Somatic Stem Cells Methods and Protocols 2018 (Second Edition, Humana Press): 193-293.
- 4. 专利
- [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

专利号: ZL201610294415.3

## 代性研目学论以其学成表科项、术文及他术果

在项以指学情	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