



当前位置：[首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> [其他](#)

其他奖 (2014)

发布日期：2015年04月10日 17:13:00 来源：kyb

[\[打印 | 关闭\]](#)

阅读次数：841

2014年

何梁何利基金科学与技术进步奖

李兰娟

浙江省医药卫生科技奖

一等奖

干细胞技术在动脉粥样硬化性血管病变发病机制研究中的应用（张 力 朱建华 金 敏 徐清波 严 卉 陈 婷 周逸奖 郑筱叶 黄 元）

功能性生物材料及技术仿生重建骨关节的基础及临床研究（严世贵 潘志军 蔡迅梓 陈其昕 何荣新 吴立东 杨迪生 吴浩波 陶惠民 戴雪松 薛德挺 师钟丽）

出血性脑卒中的病理机制及诊治策略研究（张建民 陈 高 王 林 许洪远 陈 盛 祝向东 吴 群楼 敏 孙崇然 蒋定尧 沈 宏 傅伟明 赵学群 胡 华 周景义）

先天性心脏病及其并发症发生机制和内科诊治的综合研究（龚方威 汪 伟 解春红 章毅英 蒋国平 傅松龄 王毓佳 齐延琦 张 庆 胡 坚 朱卫华 沈 杰 花 旺 高立超）

种植体表面改性、生物学评价及新型种植体研发（王慧明 赵士芳 何福明 杨国利 谢志坚王小祥 朱丽琴 程志鹏 周艺群）

二等奖

急性白血病靶向治疗的临床前研究（钱文斌 金 洁 尤良顺 刘新垣 孟海涛 周东辉 王世兵 杨春梅 刘 辉 冯立民 雷 文）

基因沉默抑制喉癌细胞Glut-1基因表达及放射增敏性研究（周水洪 程可佳 陆中杰 姚 华 范 骏 徐盈盈 王勤璞 刘洪燕 付 勇 柴 亮 汪审清）

遗传性眼病及致病基因登记系统的建立应用（顾扬顺 王剑勇 朱苗苗 姜 波 龙 燕 俞 萍 李修义 祁 鸣 韩 伟 徐 敏 程凯尧 赵 丹）

HNF3 γ 下游抗血管衰老药物作用靶点的筛选（刘 强 王宏平 陈怀红 陈 瑛 王 静 张若煜 龚 倩 陈会强）

牙周炎性环境中牙槽骨再生调控的分子机制研究（陈莉丽 孙伟莲 雷利红 吴燕岷 丁佩惠 张迪亚 黄 玫）

浙江省母乳喂养问题标准化整体解决方案及推广体系研究（徐鑫芬 余晓燕 林莉莉 邵 芳 孙秀娟 胡 引 李雅岑 张 慧 徐凌燕 崔菊芬 邵卫红 郑开颜 王叶飞 夏佳芬 朱仲群 全小珍）

肿瘤标志物的遴选及应用（谢鑫友 张 钧 杨肃文 李凤英 翁 瑜 夏肖萍 金 红 王燕忠 乐志安）

全科住院医师规范化培训模式探索和实践（方力争 戴红蕾 朱文华 陈丽英 乔巧华 张 佳）

三等奖

炎症在心肌缺血/再灌注损伤中的作用机制及药物干预研究（王齐齐 张 芸 郑 萍 邱原刚 吴 涛 赵莉莉 朱建华 黄 元 宣天明）

手多维运动模型研究与手功能临床评估系统开发（沈向前 张 军 毛 谏 吴守成 黄 昕 叶 坡 徐骥华 石海飞 潘宏斌 沈 辉 张峰生）

基于层次分析法的护士长绩效评价模型的研究（黄丽华 徐林珍 邵荣雅 冯志仙 徐 红 沈丽娜 饶 艳 胡建波）

神经干/前体细胞的分泌功能、分化亚型和促脑缺血神经修复的研究（孙崇然 陈海莲 俞 群 盖世英 陈正和 尹思远 吴 骋）

[【打印 | 关闭】](#)



浙江大学医学院版权所有

地址：浙江杭州余杭塘路866号 电话：0571-88208020 传真：0571-88208022

邮箱：zhouzeyong@zju.edu.cn

技术支持：YONCC



手机版



官方微信

[中文网](#) | [ENGLISH](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

[更多链接](#) ▼