

中华人民共和国卫生部主管

ISSN 1673-4181  
CN 12-1382/R

# 国际生物医学工程杂志

GUOJI SHENGWU YIXUE GONGCHENG ZAZHI

2012 年 10 月 第 35 卷 第 5 期

原刊名：国外医学生物医学工程分册

中华医学会系列杂志 JOURNAL OF THE CHINESE MEDICAL ASSOCIATION

## International Journal of Biomedical Engineering

Volume 35 Number 5

October 2012



中华医学会

CHINESE  
MEDICAL  
ASSOCIATION

ISSN 1673-4181



9 771673 418126

万方数据

# 国际生物医学工程杂志

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING

双月刊 1978年2月创刊 第35卷 第5期 2012年10月28日出版

**主管**

中华人民共和国卫生部

**主办**

中华医学会

100710,北京市东四西大街42号

中国医学科学院生物医学工程

研究所

300192,天津市南开区白堤路236号

**编辑**

国际生物医学工程杂志编辑部

300192,天津市南开区白堤路236号

电话(传真):(022)87895652,87892617

Email:guobjb@yahoo.com.cn

http://www.medline.org.cn

http://www.gjswyxge.com

**总编辑**

李迎新

**编辑部主任**

马少怡

**出版**

《中华医学杂志》社

有限责任公司

100710,北京市东四西大街42号

电话(传真):(010)85158180

Email:office@cma.org.cn

**广告经营许可证**

津工商广字1201044000500号

**印刷**

天津市恒远印刷有限公司

**发行**

范围:公开

国内:河北省廊坊市邮政局

国外:中国国际图书贸易集团

有限公司

(北京399信箱,100044)

代号 BM6573

**订购**

全国各地邮政局

邮发代号 18-86

**邮购**

国际生物医学工程杂志编辑部

300192,天津市南开区白堤路236号

电话(传真):(022)87895652,87892617

Email:guobjb@yahoo.com.cn

**定价**

每期10.00元,全年60.00元

**中国标准连续出版物号**

ISSN 1673-4181

CN 12-1382/R

**2012年版权归中华医学会所有**

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

## 目 次

### 论 著

- 基于CT轮廓信息的荧光分子断层重建软件的设计与实现 ..... 陈劲松 曹旭 何耘等 257  
水溶性BODIPY类近红外荧光探针的合成及生物组织成像研究 ..... 陆丽 李艳周 吕丰等 262  
注意缺陷多动障碍儿童的脑功能磁共振成像研究 ..... 邹凌 张海琴 陆洁茹 265  
医用回旋加速器Saturated Yields校正时参数选择的实验研究 ..... 藏志芳 张红雨 李迎新等 269  
基于单片机的室内可燃性气体监测仪 ..... 雍雅琴 王磊 沙洪 273  
基于嵌入式系统的超声造影剂振荡仪设计 ..... 赵志强 葛朝中 邓瓈等 277  
运用血流向量成像技术评价正常人左心室涡流状态 ..... 刘晓宁 李治安 何怡华等 280

### 综 述

- 材料微结构骨诱导性的研究进展 ..... 张强 包崇云 李龙江 284  
衍射增强成像的生物医学应用研究进展 ..... 胡春红 段敬豪 罗述谦 288  
基于反向离子电渗透原理的无创血糖检测研究进展 ..... 刘洋洋 王洪 崔建国等 293  
苯丙酮尿症新生儿筛查及诊断方法研究进展 ..... 刘宾 方竞 杨晓林等 298  
细胞形态对间充质干细胞定向分化作用的影响 ..... 王文波 李洁 刘伟 303  
毛囊干细胞的研究进展 ..... 杨青 李秀兰 张扬等 308  
新一代冠状动脉药物洗脱支架临床应用进展 ..... 郑雨田 312  
深低温冷冻保护剂研究进展 ..... 刘春勤 侯利民 317

### 读者·作者·编者

- 欢迎订阅《国际生物医学工程杂志》 ..... 261  
科技论文摘要的编写要求 ..... 268  
参考文献的著录原则和方法 ..... 302  
本刊对统计学方法中结果表达的有关要求 ..... 307  
科技期刊中英文缩写的用法 ..... 316

本期稿约见本卷第1期插页1-8、第4期插页4-6

# INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING

Bimonthly      Established in February 1978      Volume 35, Number 5      October 28, 2012

## Responsible Institution

Ministry of Health,  
People's Republic of China

## Sponsor

Chinese Medical Association  
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China  
Institute of Biomedical Engineering,  
Chinese Academy of Medical  
Science  
236 Baidi Road, Nankai District,  
Tianjin 300192, China

## Editing

Editorial Department of International  
Journal of Biomedical Engineering  
236 Baidi Road, Nankai District,  
Tianjin 300192, China  
Tel (Fax) : 0086-22-87892617  
Email : guobjh@yahoo.com.cn  
http://www.medline.org.cn  
http://www.gjswyxgc.com

## Editor-in-Chief

LI Ying-xin(李迎新)

## Managing Director

MA Shao-yi(马少怡)

## Publishing

Chinese Medical Journals  
Publishing House Co., Ltd.  
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China  
Tel (Fax) : 0086-10-85158180  
Email : office@cma.org.cn

## Printing

Hengyuan Printing Company Ltd,  
Tianjin

## Overseas Distributor

China International Book  
Trading Corporation  
P.O.Box 399, Beijing 100044, China  
Code No.BM6573

## Mail-Order

Editorial Department of International  
Journal of Biomedical Engineering  
236 Baidi Road, Nankai District,  
Tianjin 300192, China  
Tel (Fax) : 0086-22-87892617  
Email : guobjh@yahoo.com.cn

## CSSN

ISSN 1673-4181  
CN 12-1382/R

## Copyright © 2012 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals  
of Chinese Medical Association may  
be reproduced or abridged without  
authorization. Please do not use or  
copy the layout and design of the  
journals without permission.

All articles published represent the  
opinions of the authors, do not reflect  
the official policy of the Chinese  
Medical Association or the Editorial  
Board, unless this is clearly specified.

## CONTENTS IN BRIEF

### ORIGINAL ARTICLES

Software design for fluorescence molecular tomography based on the surface provided by CT .....	257
CHEN Jing-song, CAO Xu, HE Yun, et al	
Synthesis and biotissue imaging of water-soluble boron-dipyrromethene fluorophore .....	262
LU Li, LI Yan-zhou, LV Feng, et al	
Comparative study of fMRI of attention deficit hyperactivity disorder children .....	265
ZOU Ling, ZHANG Hai-qin, LU Jie-ru	
Study on the parameters selection during saturated yields calibration of medical cyclotron .....	269
ZANG Zhi-fang, ZHANG Hong-yu, LI Ying-xin, et al	
Development of a flammable gas monitor of indoor air based on MCU .....	273
YONG Ya-qin, WAN Lei, SHA Hong	
Design of ultrasound contrast agent oscillator base on embedded system .....	277
ZHAO Zhi-qiang, GE Zhao-zhong, Deng Ai, et al	
Assessment of left ventricular vortex in normal people using vector flow mapping .....	280
LIU Xiao-ning, LI Zhi-an, HE Yi-hua, et al	
<b>REVIEW ARTICLES</b>	
Research progress on osteoinduction of scaffold microstructure .....	284
ZHANG Qiang, LI Long-Jiang, BAO Chong-yun	
Research progress of the diffraction enhanced imaging in biomedical application .....	288
HU Chun-hong, DUAN Jing-hao, LUO Shu-qian	
Research progress in non-invasive glucose monitoring based on the reverse iontophoresis .....	293
LIU Yang-yang, WANG Hong, CUI Jian-guo, et al	
Advanced research in newborn screening and diagnosis methods of phenylketonuria .....	298
LIU Bin, FANG Jing, YANG Xiao-lin, et al	
Effect of cell morphology on committed differentiation of mesenchymal stem cells .....	303
WANG Wen-bo, LI Jie, LIU Wei	
Progress of hair follicle stem cells .....	308
YANG Qing, LI Xiu-Lan, ZHANG Yang, et al	
Clinical application advance of new-generation coronary drug-eluting stents .....	312
ZHENG Yu-tian	
Research overview of cryoprotectant in profound hypothermia .....	317
LIU Chun-xun, HOU Li-min	