

“中国核心期刊（遴选）数据库”收录期刊

“万方数据——数字化期刊群”全文入网期刊

“中国学术期刊网络出版总库”及 CNKI 系列数据库收录期刊

“中文科技期刊数据库”收录期刊

妇产与遗传

ISSN 2095-1558

CN 11-9305 / R

(电子版)

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

2016年12月 第6卷 第4期



ISSN 2095-1558



12

9 772095 155163

万方数据

主管 中华人民共和国教育部

主办 高等教育出版社

南方医科大学

“中国核心期刊（遴选）数据库”收录期刊

“万方数据——数字化期刊群”全文入网期刊

“中国学术期刊网络出版总库”及 CNKI 系列数据库收录期刊

“中文科技期刊数据库”收录期刊

妇产与遗传

ISSN 2095-1558

CN 11-9305 / R

(电子版)

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

2016年12月 第6卷 第4期



ISSN 2095-1558



12

9 772095 155163

万方数据

主管 中华人民共和国教育部

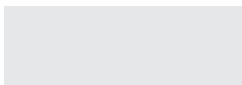
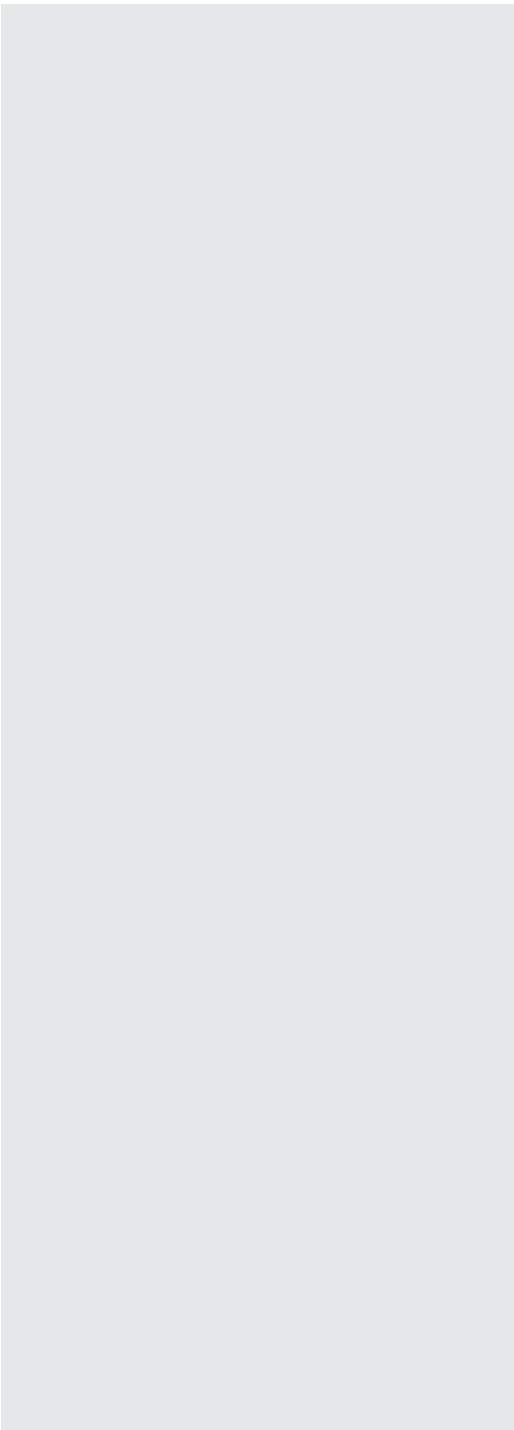
主办 高等教育出版社

南方医科大学

中国工程院院士郎景和为本刊题写刊名

妇产与遗传 (电子版)

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)



—

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

Quarterly, Volume 6 Number 4 Dec, 2016

Responsible Institution

Ministry of Education of People's Republic of China

Sponsored by

Higher Education Press
Southern Medical University

Editing

Editorial Office of Obstetrics-Gynecology and Genetics
(Electronic Edition)

Editor-in-chief

YU Yan-hong

Managing Director

CHEN Chun-lin

Executive Editor

ZHONG Mei

Publisher

Higher Education Press
Higher Education Electronic Audio and Video Press

ISSN 2095-1558

CN 11-9305/R

Copyright ©2015 by Higher Education Press and
Editorial Office of Obstetrics-Gynecology and Genetics
(Electronic Edition)

All articles published represent the opinions of the
authors, do not reflect Higher Education Press
or the editorial office unless is clearly specified

Correspondence Address:

No. 1838, North Guangzhou Avenue

Guangzhou, 510515, China

Tel: 86-20-62787562

Fax: 86-20-62787562

E-mail: fcyycbjb@163.com

Website: ogg.hep.com.cn

Contents

ORIGINAL ARTICLES

The application of three-dimensional digital reconstruction in
the para-aortic lymphadenectomy

(SHAN Li, Liu Ping, CHEN Chun-lin, et al)/31-36

Study of Cook Medical's Cervical Ripening Balloon for
induction of term pregnancy in advanced maternal age

(LIANG Hai-ying, LU Min-zhen, LUO Wan-jun, et al)
/37-40

Expression of PELP1/MNAR and Ki67 in endometrial cancer and
their clinical significance

(WANG Qian, LI Cong-zhu, ZHU Yan)/41-45

Effect of acupoint massage on labor and labor analgesia

(LI Jing, HU Hai-yan, ZHONG Mei)/46-51

Uterine arterial embolization for cesarean scar pregnancy: a
meta-analysis of randomized controlled trials

(YU Yan, ZHANG Yan, REN Li-rong)/52-55

The status and influential factors of physical activity in
pregnant women

(WU Yu-yu, CHEN Li-ling, ZOU Fang-liang)/56-61

妇产与遗传

(电子版)

《妇产与遗传(电子版)》是一本介绍妇产科学、遗传学和相关交叉学科的专业性期刊。本刊以刊发国内外妇产科学与遗传学研究进展与成果,交流推广临床与科研工作新方法、新技术、新经验,服务妇产科学与遗传学教学、科研和临床实践,推动中国相关学科的发展为宗旨,为广大妇产科学、遗传学等临床医师和科技工作者的研究成果提供一个快速便捷的发表通道。

本刊以电子期刊特有的表现形式,还将运用视频等多媒体技术登载有关妇产科学、遗传学的专家讲座、手术视频等,可视性较强。是从事妇产科学与遗传学及相关交叉学科的工作者了解学科前沿、掌握本学科最新技术的有效工具。

Obstetrics-Gynecology
and Genetics

(Electronic Edition)

万方数据

妇产与遗传

(电子版)

《妇产与遗传(电子版)》是一本介绍妇产科学、遗传学和相关交叉学科的专业性期刊。本刊以刊发国内外妇产科学与遗传学研究进展与成果,交流推广临床与科研工作新方法、新技术、新经验,服务妇产科学与遗传学教学、科研和临床实践,推动中国相关学科的发展为宗旨,为广大妇产科学、遗传学等临床医师和科技工作者的研究成果提供一个快速便捷的发表通道。

本刊以电子期刊特有的表现形式,还将运用视频等多媒体技术登载有关妇产科学、遗传学的专家讲座、手术视频等,可视性较强。是从事妇产科学与遗传学及相关交叉学科的工作者了解学科前沿、掌握本学科最新技术的有效工具。

Obstetrics-Gynecology
and Genetics

(Electronic Edition)

万方数据