

“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9月 第6卷 第3期



ISSN 2095-1558



9 772095 155163

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

万方数据

“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9月 第6卷 第3期



ISSN 2095-1558



9 772095 155163

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

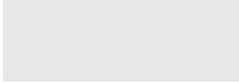
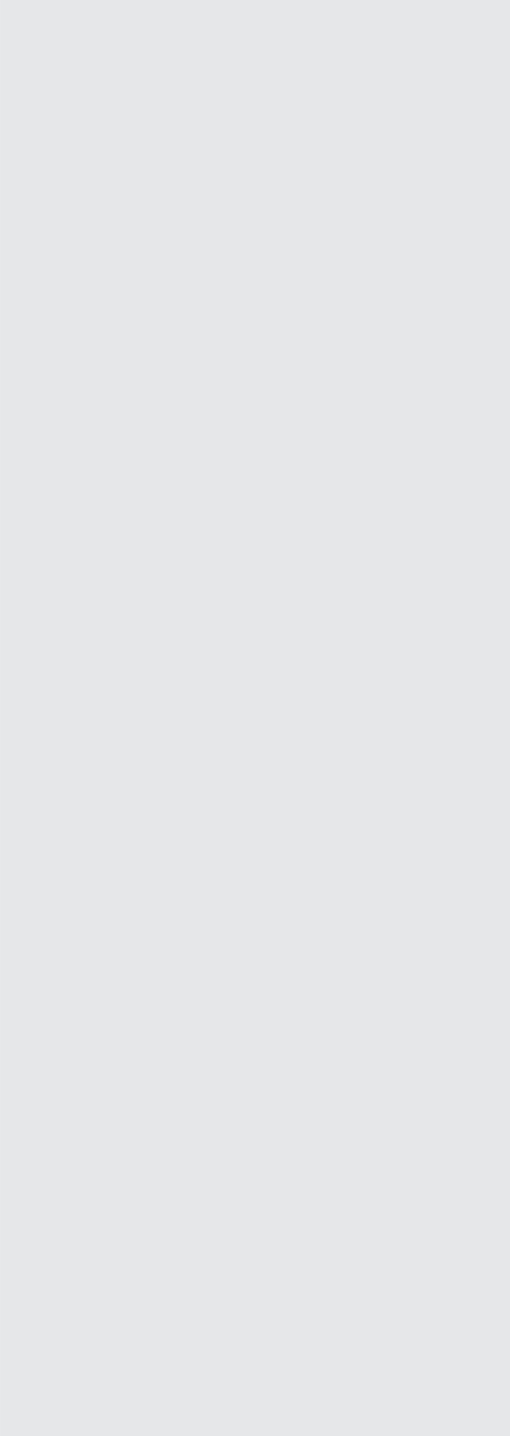
万方数据

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 3 Sep, 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

CHEN Chun-lin

## 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: fcyybjb@163.com

Website: ogg.hep.com.cn

## Contents

### ORIGINAL ARTICLES

The analysis of the changes of plevic morfology of Uygur  
and Han nationalities in Xinjiang

(*KE Yan, SONG Xiao-lei, XIA Ying-hong, et al*)/19-22

Effect of uterine artery chemoembolization on caspase-9  
expression in verval cancer

(*SUN Hai-yan, CHEN Yong-hua, WANG Shao-guang*)/23-26

Treatment of cesarean scar pregnancy with ultrasonic monitoring  
uterine curettage versus uterine artery embolization: a  
comparative study.

(*HUANG Zhi-xia, OUYANG Zhen-bo, XIE Yuan-mei, et  
al*)/27-31

The application of magnetic resonance imaging in placenta  
increta

(*YANG Fang, WANG Su-mei, HUANG Ling-ling, et al*)/32-36

Investigation of mental health status of pregnant women with  
gestational diabetes mellitus

(*CUI Yong-yi, HU Bi-hui, LIAO Mei*)/37-40

# 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