

“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

Q K 1 8 5 3 2 0 0

ISSN 2095-1558

CN 11-9305 / R

(电子版)

妇产与遗传

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

2018年9月 第8卷 第3期



ISSN 2095-1558



0.9>

9 772095 155187

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

Q K 1 8 5 3 2 0 0

ISSN 2095-1558

CN 11-9305 / R

(电子版)

妇产与遗传

Obstetrics-Gynecology and Genetics (Electronic Edition)

2018年9月 第8卷 第3期



ISSN 2095-1558



0.9>

9 772095 155187

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 8 Number 3 Sep, 2018

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 ©2018 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: feyycbjb@163.com
Website: ogg.hep.com.cn

Contents

ORIGINAL ARTICLES

Retrospective analysis of De novo stress urinary incontinence
after transumbilical laparoscopic single-site surgery
sacrocolpopexy for pelvic organ prolapse disease

(LI Yu-yan, FU Hua-ying, WU Chun-hua, et al)/9-14

The value of urodynamics and pelvic MRI in female pelvic organ
prolapse

(ZHANG Ying, LAN Jian, LIU Xiao-yun)/15-20

Genetic diagnostic study of children with Phelan-McDermid
syndrome by chromosome microarray

(WAN Bo, ZHAO Li-juan)/21-25

Pathological analysis of 300 cases of cervical cytology negative
with high-risk HPV positive.

(LUO Yan-yan, LUO Xiao-wan, LUAN Feng, et al)/26-30

Clinical analysis of improved laparoscopic sacral colpopexy for
treating pelvic organ prolapse

(JIN Feng-bin, REN Bo, LIU Tao, et al)/31-35

Clinical analysis of different operation range of laparoscopic
para aortic lymph node dissection for type I endometrial carcinoma

(XU Li-jiang, WANG Gang)/36-39

Effects of GLP-1 on the level of ROS expression induced by
AOPP in trophoblast cell

(WANG Shuo-shi, WANG Ying-lan, ZHE Rui-lian, et al)/40-43

Effect of comprehensive intervention based on midwife-led on
maternal negative psychology and self-efficacy

(LIANG Yan-hua)/44-47

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)

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)