

影像技术

IMAGE TECHNOLOGY

ISSN 1001-0270

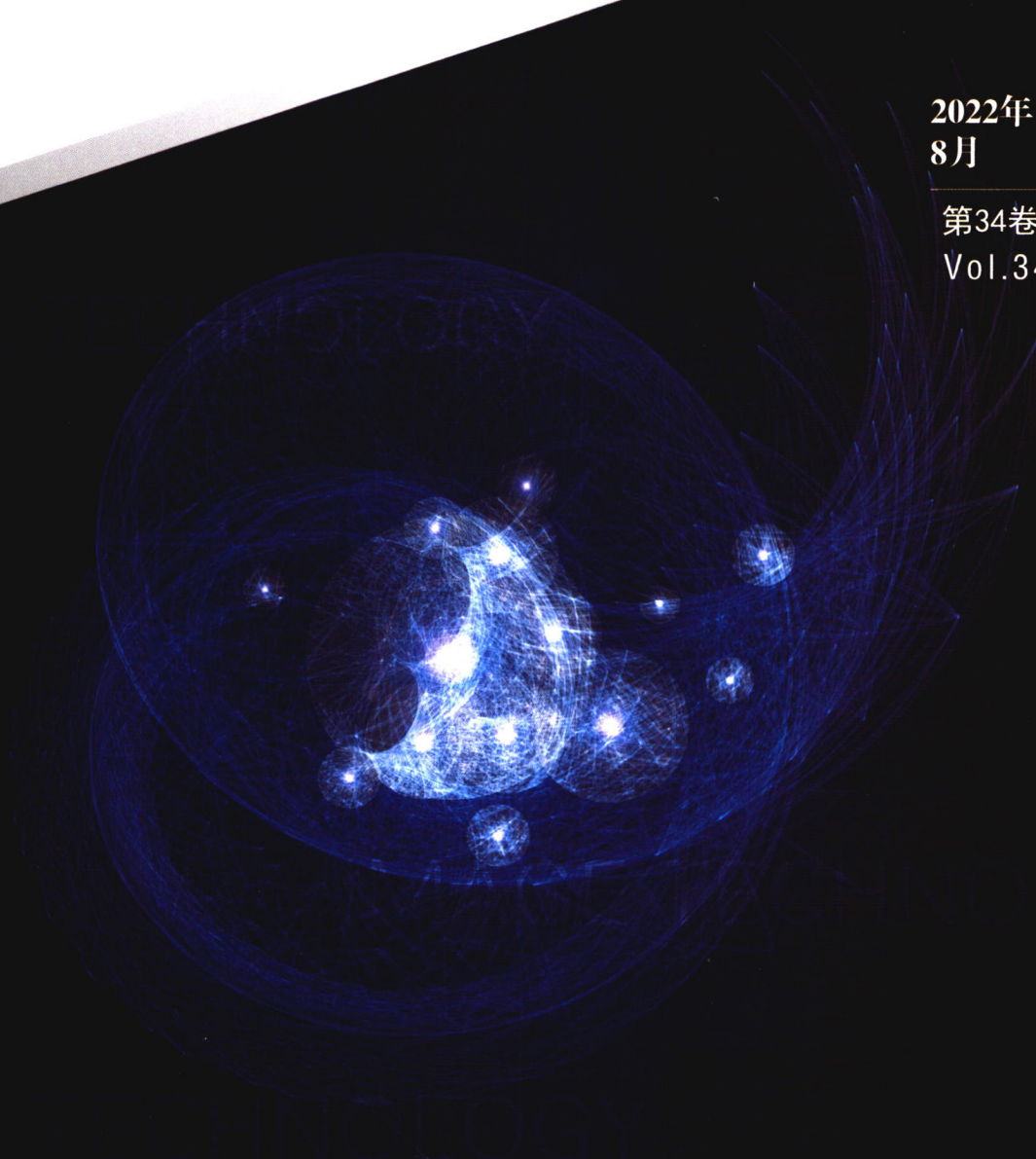


Q K 2 2 3 2 8 6 2

4

2022年
8月

第34卷 第四期
Vol.34 No.4



中文科技期刊数据库（维普网）全文收录期刊

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

中文学术期刊综合评价数据库来源期刊

美国化学文摘数据库（Chemical Abstracts）收录期刊

中国期刊网、中国学术期刊（光盘版）电子杂志收录期刊

全国轻工感光材料信息中心
中国感光学会
天津远大感光材料公司

中文科技期刊数据库(维普网)全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中文学术期刊综合评价数据库来源期刊
美国化学文摘数据库(Chemical Abstracts)收录期刊
中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)电子杂志收录期刊

影像技术

IMAGE TECHNOLOGY

(1989 创刊)

(双月刊)

公开发行

2022 第 34 卷 第 4 期

(总第 169 期)

刊名题字:朱光亚

主管单位:天津远大感光材料公司

主办单位:全国轻工感光材料信息中心

中国感光学会

天津远大感光材料公司

主编:张含光

副主编:蒲嘉陵、晏磊、赵震声、刘春艳、
刘燕刚、于国艺

编辑部主任:张美荣

责任编辑:于国艺、马伟平、李文硕、蔡玥

编辑、出版:影像技术编辑部

地址:天津市河西区洞庭路 20 号

邮政编码:300220

电话:022-88113470

网址:<https://yixi.cbpt.cnki.net/>

E-mail:yxjs_journal@163.com

印 刷:天津中铁物资印业有限公司

邮发代号:6-121

国外发行:中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱)

定 价:20.00 元

编 号:津市场监管西广登[2019]6 号

出版日期:2022 年 8 月 15 日

著作权使用声明

本刊已许可中国知网以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬已包含中国知网著作权使用费,所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

目 次

影像检查技术

- 数字化吞咽造影录像在脑卒中后吞咽障碍患者中的临床应用 方秀珍, 李晓辉, 孙洁(4)
1.5T 磁共振 SSFSE 及 FIESTA 序列对胎盘植入的诊断及应用研究 叶亚鹏, 岑贤友(9)
CT 与 MRCP 在胆道系统结石诊断中的应用价值分析 冒忠华(15)
多参数 MRI 应用 PI-RADS V2.1 与经直肠超声引导下穿刺病理分级的相关性分析 严德星, 熊伟坚, 郭强(20)
复合灵敏度编码高分辨率扩散加权成像与常规扩散加权成像在头颅检查中的价值比较 李刚, 罗娜, 欧阳佳裕(25)
血管内超声以及血流储备分数进行冠状动脉病变临床诊断的运用价值 李亚钦, 游琼, 陈图刚(29)
手术视频示教采集模式对比研究 杨阳, 张世彤(35)

影像诊断学

- 4D-ASL 联合 IVIM 对急性缺血性脑梗死的评估研究 范小涛, 方善琼, 蒋康平(40)
SWI 在经皮冠状动脉介入术后脑微出血评估中的价值 陈晶, 方亚军, 张传臣(45)
肺小结节的多层次螺旋 CT 诊断效果分析 宋丽华(50)
腰椎定量 CT 对老年骨质疏松性腰椎压缩性骨折行 PVP 治疗的指导价值 熊瑛, 钟灵心, 冯安明(55)
CT 检查在食管癌术后吻合口瘘诊断中的应用价值分析 唐贻敏, 高修彩(60)
产前彩超检查在脐带异常附着诊断中的价值 郭盛娇, 郭艳娟, 温绍仪(66)
超声检查对短暂性脑缺血(TIA)患者颈部大动脉病变与卒中危险性的相关性分析 韦玉亚, 方静, 朱婷(70)

影像技术与数据科学的研究综述

- 骨关节医学影像在人工智能中的研究与应用 王肖, 李晶, 李天然(76)

期刊基本参数:CN12-1173/TB * 1989 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥20.00 * * 15 * 2022-4

CONTENTS**Imaging Examination Technology**

- Clinical Application of Digital Swallowing Angiography Video in Patients with Dysphagia after Stroke FANG Xiu-zhen, LI Xiao-hui, SUN Jie(4)
- 1.5T Magnetic Resonance SSFSE and FIESTA Sequence in the Diagnosis and Application of Placenta Accrete YE Ya-peng, CEN Xian-you(9)
- Value Analysis of CT and MRCP in the Diagnosis of Biliary Calculi MAO Zhong-hua(15)
- Correlation Analysis between Pi-rads v2.1 in Multi Parameter MRI and Pathological Grading of Transrectal Ultrasound Guided Puncture YAN De-xing, XIONG Wei-jian, GUO Qiang(20)
- Comparison of the Value of Multiplexed Sensitivity Encoding Diffusion-weighted Imaging with Conventional Diffusion-weighted Imaging in Brain Examination LI Gang, LUO Na, OUYANG Jia-yu(25)
- Application Value of Coronary Disease Clinical Diagnosis Using Blood-flow Ultrasound and Blood Flow Reserve Fraction LI Ya-qin, YOU Qiong, CHEN Tu-gang(29)
- Various Surgical Video Recording Modes Comparative Study on Teaching in Surgery Yang Yang, Zhang Shi-tong(35)

Imaging Diagnostics

- Evaluation of Acute Ischemic Cerebral Infarction with 4D-ASL Combined with IVIM FAN Xiao-tao, FANG Shan-qiong, JIANG Kang-ping(40)
- Value of SWI in the Evaluation of Cerebral Microbleeds after Percutaneous Coronary Intervention CHEN Jing, FANG Ya-jun, ZHANG Chuan-chen(45)
- Analysis of Multiple Spiral CT Diagnostic Effect of Pulmonary Nodules SONG Li-hua(50)

- The Guiding Value of Quantitative Lumbar Spine CT in the Treatment of Elderly Osteoporotic Lumbar Vertebral Compression Fractures with PVP XIONG Ying, ZHONG Ling-xin, FENG An-ming(55)
- Application Value Analysis of CT Examination in the Diagnosis of Anastomotic Leakage after Esophageal Cancer Surgery TANG Yi-min, GAO Xiu-cai(60)
- Value of Prenatal Color Doppler Ultrasonography in the Diagnosis of Abnormal Umbilical Cord Attachment GUO Sheng-jiao, GUO Yan-chang, WEN Shao-yi(66)
- Correlation Between Carotid Artery Disease and Stroke Risk in Patients with Transient Cerebral Ischemia (TIA) by Ultrasonography WEI Yu-ya, FANG Jing, ZHU Ting(70)

A Review of Imaging Technology and Data Science

- Research and Application of Bone and Joint Medical Imaging in AI WANG Xiao, LI Jing, LI Tian-ran(76)

欢迎订阅

本刊为双月刊，大16开，彩色封面，铜版纸印刷。
邮局发行，邮发代号：6-121。定价每期20元，全年120元。
可在全国各地邮局订阅，也可汇款到编辑部直接订阅。

本刊宗旨

主要报道影像技术和影像材料及设备的发展状况。重点介绍数字成像技术、数字影像材料的进展和应用技术，并介绍传统银盐、非银盐影像材料的发展动态、科研、制备、应用、处理技术。

欢迎大家踊跃投稿

电话：022-88113470

网址：<https://yixi.cbpt.cnki.net/>

E-mail：yxjs_journal@163.com

地址：天津市河西区洞庭路20号

邮编：300220

电话：022-88113470

邮发代号：6-121

国内统一刊号：CN12-1173/TB

国内定价：20.00元

ISSN 1001-0270



08>

9 771001 027228