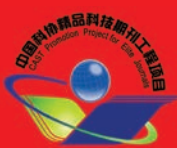


1981 年创刊 物理类、化学类核心期刊

ISSN 1000-0593
CODEN GYGFED



2017
月刊

光谱学与光谱分析

GUANGPUXUE YU GUANGPU FENXI

嚴濟慈題

第 37 卷 第 7 期
Vol.37 No.7

SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS

主管：中国科学技术协会

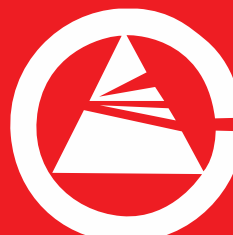
主办：中国光学学会

承办：钢铁研究总院

中国科学院物理研究所

北京大学

清华大学



目 次

电致发光衰减测量系统的搭建及应用	陈毅翔	赵謾玲	徐 征	张成文	徐叙容(1993)				
高分辨率太阳吸收光谱二氧化碳反演中参数的敏感性分析	单昌功	刘 诚	王 薇	孙友文	刘文清	田 园	杨 维(1997)		
基于激光吸收光谱技术的非均匀流场气体参数测量研究	屈东胜	洪延姬	王广宇	王明东	潘 虎(2004)				
烷烃混合气体的太赫兹光谱分析			冷文秀	詹洪磊	戈立娜(2010)				
载铅(Ⅱ)高硅质大气矿物细颗粒对大肠杆菌的毒性作用研究	董发勤	秦永莲	代群威	赵玉连	刘明学	侯丽华	郭玉婷	许凤琴	罗昭培(2014)
浸渍过程对纳米纤维素/二氧化硅复合气凝胶结构与性能研究					付菁菁	何春霞	王思群(2019)		
基于 KPCA 和近红外光谱的鉴别玉米单倍体方法研究	刘文杰	李卫军	李浩光	覃 鸿	宁 欣(2024)				
FTIR 结合主成分分析法对直肠癌转移淋巴结的研究	刘 栋	宋 斌	孙学军	徐怡庄	龙延滨	杜俊凯	郑见宝(2028)		
	刘 斌	段降龙	王建华	刘思达	毛智军	张元福	吴谨光		
基于邻近集计算的光谱相似性测度方法研究				宋春静	丁香乾	徐鹏民	吕光杰(2032)		
PLGA/G5-T 纳米纤维对重金属离子 Hg^{2+} 的吸附研究	黄永兰	姜献东	沈仁杰	梁 浩	曹 军	李武松	康爱红(2036)		
基于贝叶斯神经网络的近红外光谱实木地板表面缺陷检测					林 雪	张怡卓(2041)			
应用近红外光谱和多算法融合方法分析烤烟的香型风格特征	栾丽丽	王宇恒	胡文雁	杨 凯	束茹欣	李军会	赵龙莲	张晔晖(2046)	
拉曼光谱中荧光抑制技术的研究新进展综述	王 欢	王永志	赵 瑜	朱 俐	阮伟东	尹利辉(2050)			
2-巯基苯并咪唑的表面增强拉曼光谱检测方法研究	陈玉锋	杨 津	庄志萍	赵 冰(2057)					
杀线威在 Fe_3O_4/Ag 纳米磁粒上的吸附及表面增强拉曼光谱研究	刘江美	刘文涵	滕渊洁	蓝闽波	马苏珍	袁荣辉	聂 晶	何昌璟(2061)	
基于群论的 PAHs 分子偏振拉曼去噪					赵晓辉	曾娅玲	邱尤丽	李 鱼(2067)	
压应力场下 PLZT 铁电陶瓷的原位 Raman 观测							张 飚	梁丽苹(2073)	
L-半胱氨酸-金属离子配合物的表面增强拉曼光谱研究	张彩红	周光明	程洪梅	张璐涛	于 璐	高 意(2079)			
两种常用合成抗氧化剂的拉曼光谱研究					逯美红	雷海英	王志军	张 洁(2087)	
模拟溢油样品激光诱导荧光光谱的偏振特性研究	栾晓宁	张 锋	郭金家				崔廷伟	郑荣儿(2092)	
锌基-有机金属大环荧光探针对谷胱甘肽生物分子的识别							吴红梅	郭 宇(2100)	
紫外可见光谱结合多元分析法在线检测混合染料溶液化学需氧量	买 巍	赵晓明	张健飞	徐志伟	李 政(2105)				
基于微流控混合器的连续流动态同步辐射圆二色谱发展	汪 皓	黄 艳	刘志桐	高振华	孙大睿	陶 治(2110)			
竞争性自适应重加权算法和相关系数法提取特征波长检测番茄叶片真菌病害									
吡喃酮型花色苷衍生物的制备、光谱特性及抗氧化活性研究	王海龙	杨国国	张 瑜	鲍一丹	何 勇(2115)				
环境和介质对测温结果的影响	吴 闹	王静祎	江 甜	李书艺	祝振洲	何静仁(2120)			
结合光谱变换和 Kennard-Stone 算法的水稻土全氮光谱估算模型校正集构建策略研究				王子轩	吴 坚	戴长建(2128)			
结合纹理因子和地形因子的森林蓄积量多光谱估测模型	陈奕云	赵瑞瑛	齐天赐	亓 林	张 超(2133)				
去除土壤水分对高光谱估算土壤有机质含量的影响	于 雷	洪永胜	朱亚星	杨柳	冯仲科	岳德鹏	孙金华(2140)		
反射光谱法快速检测润滑油污染浓度的回归模型						何 琦	<i>QI Feng</i> (2146)		
受干扰光谱信息中矿物颜料粒径信息的获取						田广军	吕盼杰	谷栎娜(2152)	
基于太赫兹光谱技术的 D-无水葡萄糖定性定量分析研究	李 斌	龙 园	刘海顺	杨晓莉	刘桐	万晓霞(2158)			
药芯焊丝 TIG 焊电弧特性的光谱分析	刘 莹	杨立军	翟勇磊	赵春江(2165)					
梨和苹果糖度在线检测通用数学模型研究	刘燕德	马奎荣	孙旭东	朱丹宁	吴明明	刘 桐(2171)			
高光谱技术结合特征波长筛选和支持向量机的哈密瓜成熟度判别研究						叶灵玉(2177)			
飞秒激光剥蚀电感耦合等离子体质谱在地球科学中的应用进展	孙静涛	马本学	董 娟	杨 杰	徐 浩	蒋 伟	高振江(2184)		
基于激光诱导击穿光谱技术的咖啡豆中咖啡因含量快速检测方法					史光宇	商 琦	胡兆初(2192)		
塑料激光诱导击穿光谱技术快速分类应用研究	宋坤林	张 初	彭继宇	叶蓝韩	刘 飞	何 勇(2199)			
发射光谱法对早期激光诱导铝合金等离子体诊断研究	孙倩倩	杜 敏	郭连波	郝中骐	易荣兴	李嘉铭	曾晓雁	陆永枫(2205)	
	方方数据						刘 英	段忆翔(2210)	

.....	沈亚婷	李迎春	孙梦荷	何玉君	王艳飞	蔺雅洁(2216)
俄罗斯“绿龙晶”的成分和结构特征研究	陈全莉	王谦翔	金文靖	余伊彤(2225)	
基于加权 TV 正则化的 X 射线 CT 系统能谱估计方法	席晓琦	韩玉	闫镔	包尚联(2230)	
广西大化墨玉的矿物学及谱学特征研究	彭帆	赵庆华	裴磊	王超(2237)	
矿山尾矿中微量银元素快速检测方法的研究	周伟喻杰	周建斌	万文杰	许助(2242)	
基于距离度量的 LAMOST 光谱中连续谱异常的自动检测	马英杰	费鹏(2246)	
巡天光谱中拼接异常光谱的自动检测和异常分级方法	于敬敬	孟凡龙	
CPT 原子钟参数设计及其光谱实验研究	潘景昌	于敬敬	
空芯光波导在光谱气敏检测中的应用	陈大勇	廉吉庆	潘景昌	韦鹏(2250)	
一种 Offner 型小型短波红外成像光谱仪	李金义	杜振辉	王瑞雪	翟浩	
一种用于变压器局部放电在线监测的光纤声发射传感器实验研究	郑志忠	杨忠	杨旭	刘苏民(2254)	
采用长光程差分吸收光谱技术 (LP-DOAS) 的中红外痕量一氧化碳检测仪	修连存	董金鑫	陈春霞	宋丽梅	
多光谱多点标定的 CCD 二维温度场重建方法的研究	高扬	郭庆华(2259)	
旋转波片偏振仪波片方位误差研究	吕默	马宾	
The Experimental Research on Br ₂ Doping Effect on Multi-Layer Graphene Bandgap	张福才	王一丁	
.....	ZHANG Qiu-hui	ZHOU Cheng-hu	WU Xing-hui	孙晓刚	陈晨(2278)	
.....	HUANG Quan-zhen	FENG Guo-ying	LU Xiao-xiang	邢键(2283)		
.....	代虎	颜昌翔(2288)	

The Experimental Research on Br₂ Doping Effect on Multi-Layer Graphene Bandgap

.....	ZHANG Qiu-hui	ZHOU Cheng-hu	WU Xing-hui
.....	HUANG Quan-zhen	FENG Guo-ying	LU Xiao-xiang	(2294)

Properties and Application Studies of LaBr₃ (Ce) Scintillation Detector

.....	ZHANG Hai-wei	WANG Lei	LENG Feng-qing	TUO Xian-guo	LIU Ming-zhe	(2298)
.....	CHENG Yi	YAO Fu-liang	LI San-gang	ZHAO Bai-jun	LU Wei

Research on Infrared Spectra of (Fe, N) Doped TiO₂ by the Electronegativity Principle

.....	CHEN Jun-yu	JIANG Gui-min	TENG Yuan	CHEN Dong-dong	YAN Ji-kang	GAN Guo-you	(2305)
-------	-------------	---------------	-----------	----------------	-------------	-------------	--------

Quantification of Dental Plaque Based on Auto-Fluorescence Imaging

.....	CHEN Chao-jia	LAO Wei-wei	LIN Bin	CHEN Qing-guang	(2311)
.....	ZHU Hai-hua	CAO Xiang-qun	CHEN Hui

Metal Ions Fluorescence Quenching and Correcting on Dissolved Organic Matter in Drinking Water Using Fluorescence

.....	CHEN Shan	YIN Gao-fang	ZHAO Nan-jing	YANG Rui-fang	(2317)
.....	XIAO Xue	LIU Jian-guo	LIU Wen-qing

敬告读者——《光谱学与光谱分析》已全文上网 (2045)

关于《光谱学与光谱分析》收取审稿费的通知 (2060)

《光谱学与光谱分析》期刊社决定采用 ScholarOne Manuscripts 在线投稿审稿系统 (2099)

《光谱学与光谱分析》2017 年征订启事 (2215)

《光谱学与光谱分析》对来稿英文摘要的要求 (2229)

《光谱学与光谱分析》投稿简则 (2287)

本刊系中国物理类、化学类
核心期刊；中国科协精品科技
期刊；已被国内外 CSCD, SCI,
Ei, CA, AA, PK, MEDLINE,
Scopus 等文献机构收录；
中国科技论文统计源期刊；
中国学术期刊文摘统计源期刊

网址 : <http://www.gpxygpfx.com>

本刊 e-mail : chngpxygpfx@vip.sina.com

修改稿专用邮箱 : gp2008@vip.sina.com

Spectroscopy and Spectral Analysis

(*Guangpuxue Yu Guangpu Fenxi*)

Vol. 37 No. 7

(Monthly)

July 2017

Contents

The Establishment and the Application of the Electroluminescence Decay Measurement System	CHEN Yi-xiang , et al (1993)
Analysis of Sensitivity of the Parameters on Carbon Dioxide Retrieval Using High-Resolution Solas Absorption Spectra	SHAN Chang-gong , et al (1997)
Measurements of Gas Parameters Based on the Laser Absorption Spectroscopy in Non-Uniform Flow	QU Dong-sheng , et al (2004)
Optical Analysis of Two-Component Alkane Mixtures Based on Terahertz Spectrum	LENG Wen-xiu , et al (2010)
Toxic Effect of Pb Coated on High Siliceous Mineral Fine Particles Towards <i>Escherichia Coli</i>	DONG Fa-qin , et al (2014)
Effect of Immersion Process on the Properties and Structure of Cellulose Nanofibril /Silica Composite Aerogels	FU Jing-jing , et al (2019)
Research on the Method of Identifying Maize Haploid Based on KPCA and Near Infrared Spectrum	LIU Wen-jie , et al (2024)
Research of Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy with Multivariate Analysis as Novel Diagnostic Tool for Metastatic Rectal Cancer Lymph Nodes	LIU Dong , et al (2028)
Spectral Similarity Measure Method Based on Neighborhood Counting	SONG Chun-jing , et al (2032)
Study of the Adsorption of Hg^{2+} with Modified PLGA /G5-T Nanofibers	HUA NG Yong-lan , et al (2036)
Surface Defects Detection of Solid Wood Board Using Near-Infrared Spectroscopy Based on Bayesian Neural Network	LIA NG Hao , et al (2041)
Analysis of Flue-Cured Tobacco Flavor Style Features Using Near-Infrared Spectroscopy and Multiple Algorithms Fusion	LUAN Li-li , et al (2046)
Latest Methods of Fluorescence Suppression in Raman Spectroscopy	WANG Huan , et al (2050)
Study of Detection of 2-Mercaptobenzimidazole Based on Surface Enhanced Raman Spectroscopy	CHEN Yu-feng , et al (2057)
Adsorption of Oxamyl on Fe_3O_4 /Ag Magnetic Nanoparticles Surface with Surface-Enhanced Raman Scattering	LIU Jiang-mei , et al (2061)
Vibration Identification of PAHs Molecular Raman Signatures Based on Group Theory	ZHAO Xiao-hui , et al (2067)
In-Situ Raman Observations for PLZT Ferroelectric Ceramics under Compressive Stresses	ZHANG Sa , et al (2073)
Surface Enhanced Raman Spectroscopy Study of Complexes of Metal Ions with L-Cysteine	ZHA NG Cai-hong , et al (2079)
Study on Raman Spectra of Two Commonly Used Synthetic Antioxidants	LU Mei-hong , et al (2087)
Polarization Characterization of Laser-Induced Fluorescence from the Simulated Oil Spill Samples	LUAN Xiao-ning , et al (2092)
Recognition Behavior for Glutathione with a Zinc-Based Metal-Organic Cyclohelicate Fluorescence Probe	WU Hong-mei , et al (2100)
Multivariate Calibration of a UV-Vis Spectrophotometer Used for Online Measurements of Chemical Oxygen Demand in Dyeing Wastewater	MAI Wei , et al (2105)
Development of Dynamic Synchrotron Radiation Circular Dichroism Spectroscopy Using Continuous-Flow Probe with Microfluidic Mixer	WANG Hao , et al (2110)
Detection of Fungal Disease on Tomato Leaves with Competitive Adaptive Reweighted Sampling and Correlation Analysis Methods	WANG Hai-long , et al (2115)
Preparation, Spectral Properties and Antioxidant Activities of Pyranone-Anthocyanin Derivative (Oxovitisin)	WU Nao , et al (2120)
万方数据	

Effect of Environment and Medium on Temperature Measurement	WANG Zi-xuan , et al (2128)
Constructing Representative Calibration Dataset Based on Spectral Transformation and Kennard -Stone Algorithm for VNIR Modeling of Soil Total Nitrogen in Paddy Soil	CHEN Yi-yun , et al (2133)
Forest Stock Volume Estimation Model Using Textural and Topographic Factors of Landsat 8 OLI	YANG Liu , et al (2140)
Removing the Effect of Soil Moisture Content on Hyperspectral Reflectance for the Estimation of Soil Organic Matter Content	YU Lei , et al (2146)
Reflectance Spectroscopy Model for Lubricant Pollution Concentration Detection	TIAN Guang-jun , et al (2152)
Obtaining Particle Size Information of Mineral Pigments from Disturbed Spectral Reflectance	YANG Xiao-li , et al (2158)
The Determination of Glucose Based on Terahertz Spectroscopy	LI Bin , et al (2165)
The Spectral Analysis of TIG Welding Filled with Flux-Cored Wire	LIU Ying , et al (2171)
The Fruits Soluble Solids Content Detection Online Using Universal Mathematical Model	LIU Yan-de , et al (2177)
Study on Maturity Discrimination of Hami Melon with Hyperspectral Imaging Technology Combined with Characteristic Wavelengths Selection Methods and SVM	SUN Jing-tao , et al (2184)
Applications of Femtosecond (fs) Laser Ablation-Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry in Earth Sciences	YANG Wen-wu , et al (2192)
Determination of Caffeine Content in Coffee Beans Based on Laser Induced Breakdown Spectroscopy	SONG Kun-lin , et al (2199)
Fast Identification of Plastics with Laser-Induced Breakdown Spectroscopy	SUN Qian-qian , et al (2205)
Early Stage Diagnostics for Laser-Induced Aluminum Alloy with Optical Emission Spectroscopy	ZHANG Yong , et al (2210)
Studies on Characteristics on a Combined Wavelength and Energy Dispersion X-Ray Fluorescence Spectrometer and Determinations of Major , Minor and Trace Elements in Soils around a Mining Area	SHEN Ya-ting , et al (2216)
Study on the Composition and Structure Characteristics of “Lvlongjing” from Russia	CHEN Quan-li , et al (2225)
X-Ray CT Energy Spectrum Estimation Algorithm Based on Weighted TV Normalization	LI Lei , et al (2230)
Study of Mineralogical and Spectroscopic Characteristics of Black Nephrite from Dahua in Guangxi	PENG Fan , et al (2237)
Rapid Detection Method of Trace Silver in Mine Tailings	ZHOU Wei , et al (2242)
The Automatic Detection of the Continuum Problem in the Stellar Spectra Based on Distance Metric	YU Jing-jing , et al (2246)
An Automatic Detection and Classification Method of the Splicing Abnormality in the Stellar Spectra for LAMOST	MENG Fan-long , et al (2250)
The Design for CPT Atomic Clock and Study for Spectral Experimental of CPT Atomic Clock	CHEN Da-yong , et al (2254)
Applications of Hollow Waveguide in Spectroscopic Gas Sensing	LI Jin-yi , et al (2259)
Design of a SWIR Offner Imaging Spectrometer	ZHENG Zhi-zhong , et al (2267)
Study of Fiber-Optic Acoustic Emission Sensor for Partial Discharges Detection in Power Transformer	MA Bin , et al (2273)
Development of Mid-Infrared Trace-CO Detector by Long-Path Differential Optical Absorption Spectroscopy (LP-DOAS)	LÜMo , et al (2278)
Research of Multi Points and Multi Spectral Calibration in Two-Dimensional Temperature Field Reconstruction Based on CCD	ZHANG Fu-cai , et al (2283)
Investigation of Azimuth Error of the Retarder of Stokes Polarimeter	DAI Hu , et al (2288)
The Experimental Research on Br ₂ Doping Effect on Multi-Layer Graphene Bandgap	ZHANG Qiu-hui , et al (2294)
Properties and Application Studies of LaBr ₃ (Ce) Scintillation Detector	ZHANG Hai-wei , et al (2298)
Research on Infrared Spectra of (Fe, N) Doped TiO ₂ by the Electronegativity Principle	CHEN Jun-yu , et al (2305)
Quantification of Dental Plaque Based on Auto-Fluorescence Imaging	CHEN Chao-jia , et al (2311)
Metal Ions Fluorescence Quenching and Correcting on Dissolved Organic Matter in Drinking Water Using Fluorescence Excitation-Emission Matrix and Parallel Factor Analysis	ZHAO Shan , et al (2317)

《光谱学与光谱分析》编委会

顾 问	张存浩	徐叙瑢	刘颂豪	陈星旦	朱清时	魏复盛	李安模	杨树森	宋增福
	张存渊								
	Ramon M. Barnes (USA)				J. A. C. Broekaert (Germany)				
	R. Van Grieken (Belgium)				Lev A. Gribov (Russia)				
	Peter R. Griffiths (USA)				James A. Holcombe (USA)				
	Gary M. Hieftje (USA)				B. V. L'vov (Russia)				
	Kay Niemax (Germany)				Isao Noda (Japan)				
	Yukihiro Ozaki (Japan)				J. P. Reid (UK)				
	R. E. Sturgeon (Canada)								
社 长	孟广政								
名 誉 主 编	黄本立								
主 编	高 松								
常 务 副 主 编	聂玉昕								
副 主 编	李 灿	田中群	江桂斌	常俊标	孙世刚	顾仁敖	龚旗煌	唐 波	黄 矛
	罗立强	张新荣	徐怡庄	孙素琴	谢孟峡	谢明勇	杭 纬	刘文清	孙汉文
常 务 编 委	马万云	王小如	王建华	王彦吉	王海水	刘会洲	闫宏涛	汪 力	严秀平
	杨 范 原	杨 季 冬	张 汉 辉	张 鍾 宏	李 娜	赵 冰	姚 建 林	张 卓 勇	邹 明 强
编 委	徐 广 通	徐 征	贾 云 海	黄 安 民	黄 承 志	邓 李 才	叶 勇	刘 穗	毕 树 平
	马 会 民	方 群	王 建 平	尤 静 林	邢 志	余 绍 宁	杜 一 平	李 攻 科	闵 顺 耕
	阳 明 辉	牟 兰	任 发 政	吕 超	陈 小 康	陈 晓 波	陈 金 忠	陈 忠 明	陈 栋 梁
	李 萍	陈 明 麾	陈 建	应 义 斌	汪 媛	何 文 纶	吴 海 龙	卓 尚 军	杨 武
	陈 瑞 平	沈 异 凡	周 锦 松	袁 洪 福	胡 继 明	俞 书 勤	姜 艳 震	张 国 宝	杨 海 峰
	郑 怀 礼	周 群	段 大 成	徐 可 欣	徐 丽 雯	晋 卫 军	聂 书 明	黄 世 华	张 文 凯
	赵 维 谦	侯 贤 灯	葛 茂 发	褚 小 立	魏 伟	魏 琴			韩 东 海
编辑部主任	蒋 治 良	蒋 兴 宇							
责 任 编 辑	黄 强								
助 理 编 辑	孟 昭 红								
	范 辉	朱 义 祥							

光谱学与光谱分析

(1981 年创刊, 2004 年起改为月刊)

第 37 卷 第 7 期

2017 年 7 月出版



主 办 中 国 光 学 学 会
编 辑 《光谱学与光谱分析》期刊社

北京市海淀区魏公村学院南路 76 号

钢铁研究总院, 邮政编码: 100081

电话: (010)62181070

e-mail: chngpxygpfx@vip.sina.com

网址: http://www.gpxygpfx.com

出 版 北京大学出版社
(北京大学校内, 邮政编码: 100871)

印 刷 北京新华印刷有限公司

发 行 处 北京市报刊发行局

中国图书贸易总公司

(北京 399 信箱)

订 阅 处 全 国 各 地 邮 电 局