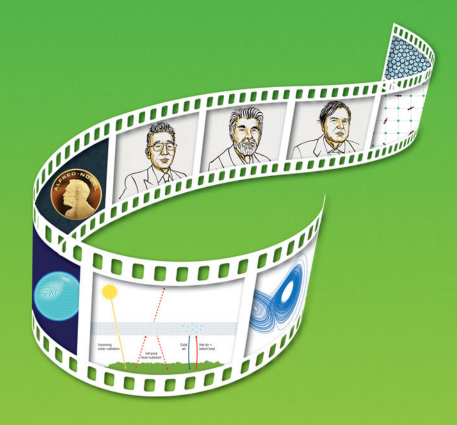
物理实验

PHYSICS EXPERIMENTATION



刘永新,等: 低气压射频等离子体的探针诊断方法

李明洋,等: 冉绍尔-汤森效应实验的拓展研究

徐 川,等:背散射方法测薄膜厚度和杂质分布

耿梦乔,等:气体放电管张驰振荡器的同步研究

袁 悦,等:基于正电子湮没技术的材料空位型缺陷行为研究

3 2022

教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会《物 理 实 验》编 辑 委 员 会

物理实验

WULI SHIYAN 月刊

第42卷 第3期 (总第379期) 2022年3月20日出版 1980年3月创刊

主 管:中华人民共和国教育部

主 办:东北师范大学

战略指导委员会

主 任:孙昌璞(中国工程物理研究院,院士)

委 员:(按姓氏音序排列)

段文晖(清华大学,院士)

韩 涛(匹兹堡大学,教授)

刘益春(东北师范大学,院士)

马余刚(复旦大学,院士)

王笑军(南佐治亚大学,教授)

吴思诚(北京大学,教授)

武向平(国家天文台,院士)

赵政国(中国科学技术大学,院士)

祝世宁(南京大学,院士)

主 编:高原宁(北京大学,院士)

执行主编:李金环(东北师范大学,教授)

副 主 编:张朝晖(北京大学,教授)

张 红(四川大学,教授)

张增明(中国科学技术大学,教授)

乐永康(复旦大学,教授)

蔡志岗(中山大学,教授)

张留碗(清华大学,教授)

孙 骞(南开大学,教授)

陈理想(厦门大学,教授)

熊 俊(北京师范大学,教授)

徐宝辰(《物理实验》编辑部,编审)

编辑部主任:徐宝辰(兼)

执行编辑:郭 伟

编辑人员:任德香 郭 伟 赵辰一 龙玉梅

电 话:0431-85099569

E - mail: wlsybj@nenu. edu. cn

投稿网址:http://wlsy.nenu.edu.cn

目 次

• 前沿导读 •

低气压射频等离子体的探针诊断方法 ……… 刘永新,张莹莹(1)

• 近代与综合实验 •

背散射方法测薄膜厚度和杂质分布 …… 徐 川,付恩刚,楼建玲(10) 基于正电子湮没技术的材料空位型缺陷行为研究 …… 袁 悦,

王汉卿,王诗维,程 龙,张 鹏,曹兴忠,金 硕,吕广宏(17)

• 普通物理实验 •

基于线偏振光测量液体折射率与反射率的研究

可视声速变化演示实验 ……… 赵西梅,李向亭,潘 葳(28)

• 专 题(竞赛、学科教学论)•

综合研究性实验试题 A:三基色 LED 和硅光电池的光电特性及色度

综合实验 …… 朱 江,李 强,刘东奇,王 槿,惠王伟,孔勇发(32)

综合研究性实验试题 B:二维材料的剥离制备与微区光学测量

…………… 潘崇佩,王苏云,刘东奇,刘智波,姚江宏,孔勇发(39)

虚实结合的大学物理实验 BOPPPS 教学模式改革与实践

······· 魏 薇, 谭佐军, 刘 泉, 谢 静, 陈建军, 王 芳, 沈 环(47)

• 学生园地 •

冉绍尔-汤森效应实验的拓展研究

…… 李明洋,马志远,张志华,关 佳,方 恺,赫 丽,沈 军(52)

气体放电管张弛振荡器的同步研究

……… 耿梦乔,姜 旋,楼晨煊,庞清宇,白在桥,王爱记(58)

PHYSICS EXPERIMENTATION

Vol. 42 No. 3 Mar. 2022

CONTENTS

• Frontier of Science and Technology • Probe diagnostic method for low-pressure radio-frequency plasma LIU Yong-xin, ZHANG Ying-ying (1) • Modern Physics and Comprehensive Experiment • Measuring film thickness and impurity distribution by backscattering method WANG Han-qing, WANG Shi-wei, CHENG Long, ZHANG Peng, CAO Xing-zhong, JIN Shuo, LU Guang-hong (17) General Physics Experiment Measuring liquid refractive index and reflectivity based on linearly polarized light · Special · Comprehensive test A: Photoelectric characteristics of trichromatic LEDs and silicon photocell and their chromaticity ZHU Jiang, LI Qiang, LIU Dong-qi, WANG Jin, HUI Wang-wei, KONG Yong-fa (32) Comprehensive test B: Exfoliation and micro-area optical measurement of two-dimensional materials PAN Chong-pei, WANG Su-yun, LIU Dong-qi, LIU Zhi-bo, YAO Jiang-hong, KONG Yong-fa (39) BOPPPS teaching mode of college physics experiment based on the combination of virtual and reality WEI Wei, TAN Zuo-jun, LIU Quan, XIE Jing, CHEN Jian-jun, WANG Fang, SHEN Huan (47) · Scope of Student · Expansion of Ransauer-Townsend effect experiment LI Ming-yang, MA Zhi-yuan, ZHANG Zhi-hua, GUAN Jia, FANG Kai, HE Li, SHEN Jun (52) Synchronization of gas discharge tube relaxation oscillator GENG Meng-qiao, JIANG Xuan, LOU Chen-xuan, PANG Qing-yu, BAI Zai-qiao, WANG Ai-ji (58)