

ISSN 1005-4642

物理实验

PHYSICS EXPERIMENTATION

10
2012

ISSN 1005-4642



10>

9 771005 464005
万方数据

教育部高等学校物理学与天文学教学指导委员会
《物理实验》编辑委员会

编

物理实验

WULI SHIYAN

月刊

第32卷 第10期

(总第266期)

2012年10月20日出版

1980年3月创刊

本刊被以下数据库收录:

中国期刊全文数据库

中国学术期刊(光盘版)

中国期刊网

中文科技期刊数据库

万方资源数据库

华艺数位数据库

主管:中华人民共和国教育部

主办:东北师范大学

主编:吴思诚

副主编:刘益春 朱澄 沈元华
熊贵光 王成 高立模
朱鹤年 徐宝辰

编辑部主任:徐宝辰(兼)

执行编辑:任德香

编辑人员:任德香 郭伟 尹冬梅

编辑出版:《物理实验》编辑部

通讯地址:长春市人民大街5268号

东北师范大学内

《物理实验》编辑部

邮政编码:130024

电话:0431-85099569

传真:0431-85709573

E-mail:wlsybj@nenu.edu.cn

wlsybj@163.com

http://wlsy.nenu.edu.cn

印刷:吉林省粮食印刷厂

国内发行:长春市报刊发行局

国内订购:全国各地邮局

国外发行:中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱100044)

国内邮发代号:12-44

国外发行代号:M5064

中国标准刊号:ISSN 1005-4642
CN 22-1144/O4

定 价:7.00元

目 次

· 实验教学 ·

- 傅里叶变换计算全息彩色再现 孙萍,王众,罗玉晗,魏祎雯(1)
铁电体电特性测量实验 郑明,李华,王璞瑞(6)

· 物理实验与应用 ·

- Tm³⁺/Yb³⁺/Er³⁺共掺氟氧硅酸盐玻璃的上转换发光特性 肖馨,张新颖,张健(9)
激光刻蚀类球状微米金刚石聚晶薄膜对场致电子发射稳定性的影响 高金海,张武勤,李桢,张兵临(13)

· 基础教育研究 ·

- 声速测量实验 沈飞,刘雪芳(17)
2012高考物理实验题分析与思考 孟拥军(20)

· 实验技术与技巧 ·

- 基于微波段电子自旋共振测量电磁波的传播速度 刘竹琴,刘艳峰(24)
基于法布里-珀罗标准具测量散射光谱的频移和线宽 杨卓(27)
连续谱全反射法研究三棱镜折射率色散特性 徐海斌,许姣琴,王明,郑丽丽,曾令军,叶欢欢(30)

· 集 锦 ·

- 多功能干涉测量实验装置 王中林(32)
基于Lau效应测量光波长的讨论 朱岱巍,林伟华,张硕,姚金(35)

· 学生园地 ·

- 应用Logger pro 3.6.0软件分析运动学实验 郁扬,闻铭武,方恺(39)
基于太阳能电池和超级电容的充电系统 王政,郭山河,魏东东(42)
D-葡萄糖溶液变旋规律的研究 汪一帆,陈良雷,陈余行,刘烈(45)

PHYSICS EXPERIMENTATION

Vol. 32 No. 10 Oct. 2012

CONTENTS

• Experiment Teaching •

Color reconstructed image of Fourier computer-generated hologram

..... SUN Ping, WANG Zhong, LUO Yu-han, WEI Yi-wen (1)

Experiment of electronic characteristics of ferroelectrics ZHENG Ming, LI Hua, WANG Pu-rui (6)

• Experiment and Application •

Up-conversion luminescence of Tm³⁺/Yb³⁺/Er³⁺ co-doped oxy-fluoride glass

..... XU Xin, ZHANG Xin-ying, ZHANG Jian (9)

Field emission of globe-like diamond microcrystalline aggregate before and after laser corrosion

..... GAO Jin-hai, ZHANG Wu-qin, LI Zhen, ZHANG Bing-lin (13)

• Study of Elementary Education •

Experiments of measuring sound speed SHEN Fei, LIU Xue-fang (17)

Analysis and thinking of the physics experiment problems in national college entrance examination 2012

..... MENG Yong-jun (20)

• Experiment Technology and Skill •

Measurement of velocity of electromagnetic waves based on microwave band electron spin resonance

..... LIU Zhu-qin, LIU Yan-feng (24)

Measuring frequency shift and line width of scattering spectrum based on Fabry-Perot etalon YANG Zhuo (27)

Study dispersion of refractive index of triangular prism by continuous total reflection spectrum

..... XU Hai-bin, XU Jiao-qin, WANG Ming, ZHENG Li-li, ZENG Ling-jun, YE Huan-huan (30)

• Collection of Selected Specimens •

A multi-functional interference measurement device WANG Zhong-lin (32)

Measurement of optical wavelength based on Lau effect ZHU Dai-wei, LIN Wei-hua, ZHANG Shuo, YAO Jin (35)

• The Scope of Student •

Kinematics experiment analyzed with Logger pro 3.6.0 software YU Yang, WEN Ming-wu, FANG Kai (39)

Charging system based on solar battery and super capacitor WANG Zheng, GUO Shan-he, WEI Dong-dong (42)

Research of mutarotation of D-glucose solution

..... WANG Yi-fan, CHEN Liang-lei, CHEN Yu-hang, LIU Lie (45)

Competent Authority: The Ministry of Education of
the People's Republic of China

Tel: 0431—85099569 **Fax:** 0431—85709573

E-mail: wlsybj@nenu.edu.cn; wlsybj@163.com

Sponsor: Northeast Normal University

http://wlsy.nenu.edu.cn

Editor-in Chief: WU Si-cheng

Print: Jilin Province Liangshi Printing Co., Ltd.

Director of Editorial Office: XU Bao-chen

National Subscription: Nationwide Postoffices

Editor and Publisher: Editorial Office of Physics
Experimentation

Aboard Subscription: China International Book Trading
Corporation

(5268 The People's Street, Changchun 130024, China)

(P. O. Box 399, Beijing 100044, China)