

IOP Publishing

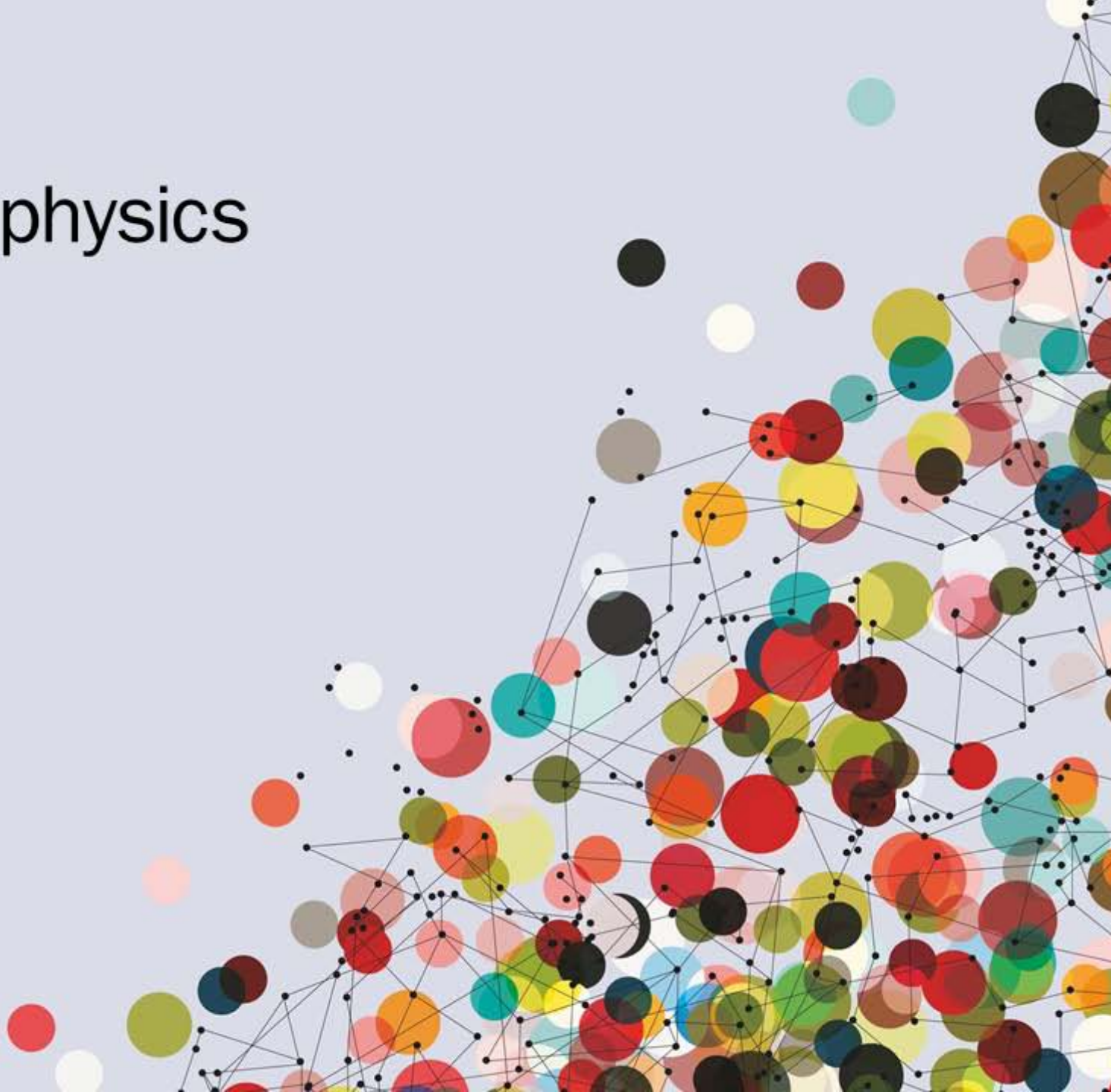
Expanding the world of physics

徐涛 | 中国区经理

CALIS第二十一届数据库培训周

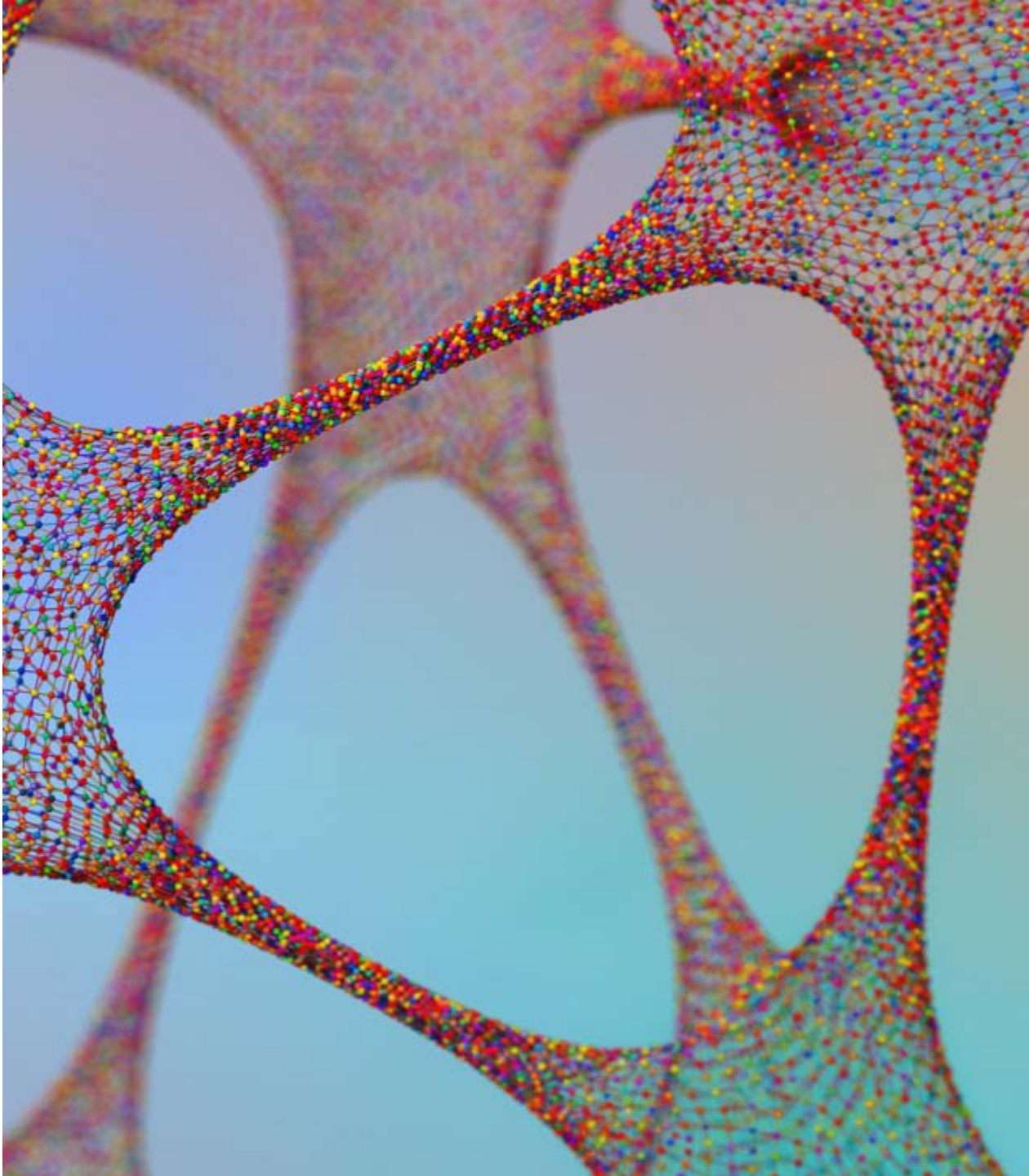
2023.5.18 深圳大学

iopublishing.org



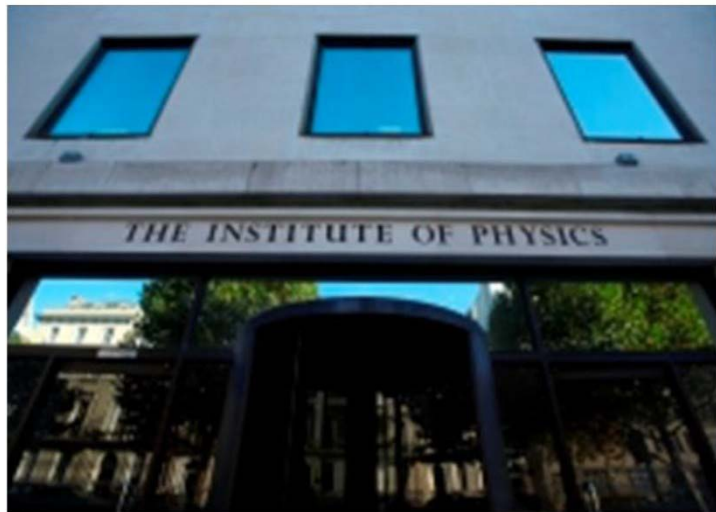
演讲提纲

- IOP 与 IOP Publishing 简介
- 践行使命-推动学科发展
- 丰富多彩的读者活动
- IOPP与NSTL、CALIS、NDPP的合作
- 创新平台功能，提升读者的阅读体验
- 进步，永不止步！

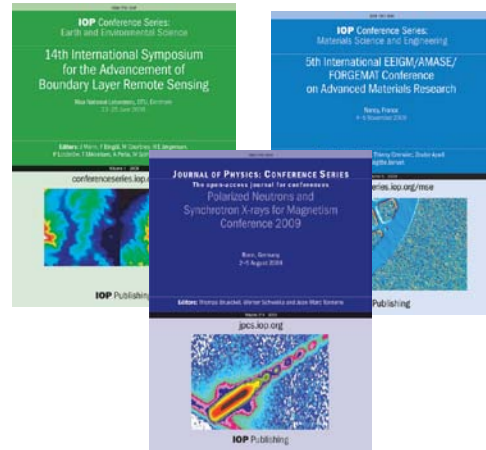
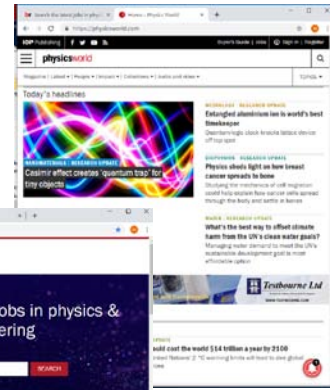
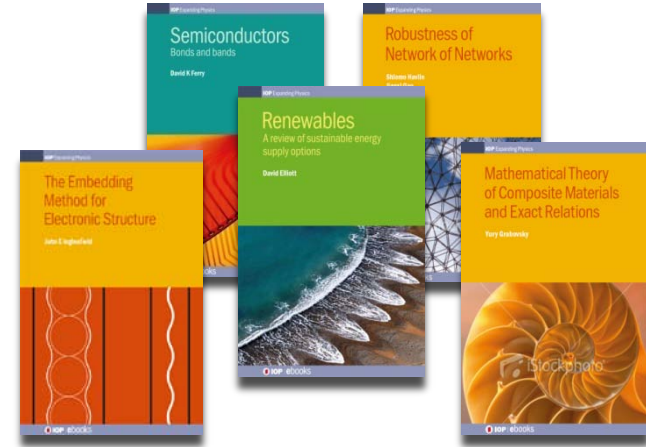


IOP

Institute of Physics



丰富的产品线





广泛的学科领域



航空航天



汽车



生物医药



化学化工



国防安全



显示技术



电子器件



能源环境



柔性、印刷
及可穿戴
电子学应用



医疗器械



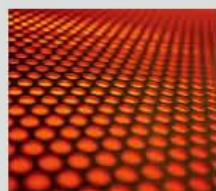
纳米技术



光学、
光子及激光



等离子体
技术



塑料和金属



量子技术



机器人与
人工智能



半导体



传感器

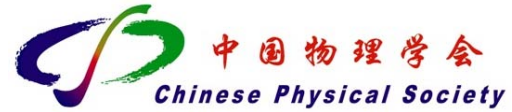


软件与网络



通讯

我们的合作伙伴





南方科技大学物理系主任何佳清教授和IOP出版社出版总监Miriam Maus女士分别作开场致辞



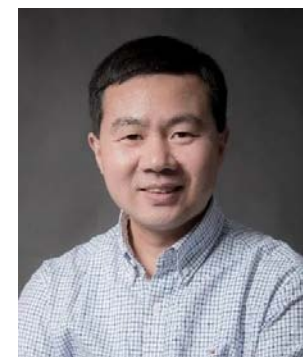
陈仙辉
中国科学技术大学，
中国科学院院士



贾金锋
南方科技大学，
中国科学院院士



万贤纲
南京大学



姚宏
清华大学

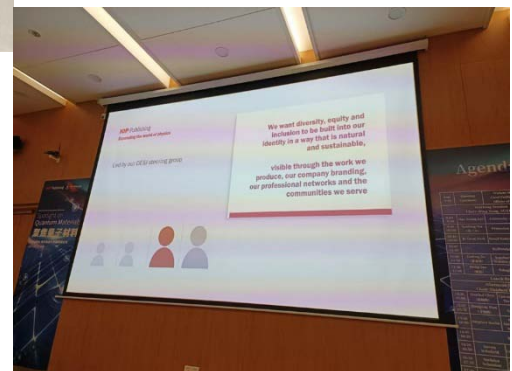


南方科技大学校长薛其坤院士致闭幕辞

IOP Publishing | science first

2022-2023年IOP出版社举办的学术活动

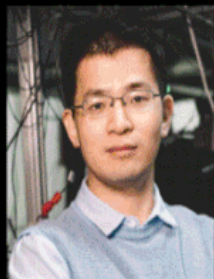
IOP出版社与南方科技大学合办量子材料国际研讨会



2023 Quantum Science and Technology Awards Webinar

Thursday 25 May 2023

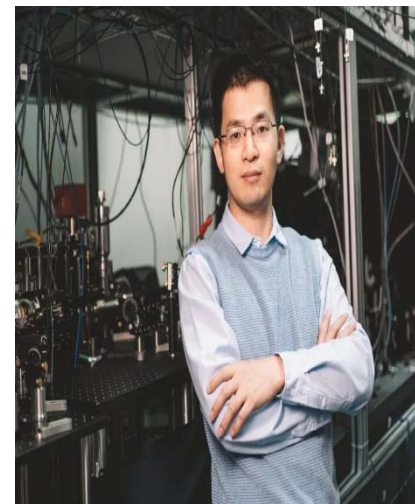
1.00–2:30 p.m. BST



HOST

Chao-Yang Lu, University
of Science and Technology
China (USTC)

IOP Publishing



研讨会主席
陆朝阳 教授
中国科学技术大学



研讨会嘉宾
徐飞虎 教授
中国科学技术大学



研讨会嘉宾
Annabelle Bohrdt
德国雷根斯堡大学

IOP Publishing | science first

2022-2023年IOP出版社举办的学术活动

IOP出版社主办的微型光谱仪在线研讨会

IOP Publishing



MST期刊创刊100周年: 微型光谱仪在线研讨会

2023年4月7日, 周五
16:00-18:00

研讨会主席:



蔡伟伟教授,
上海交通大学

研讨会日程:

16:00-16:05 开幕欢迎致辞

16:05-16:15



MST主编Andrew Yacoot教授
介绍期刊

16:15-17:45 嘉宾报告及问答



Motoki Yako 博士,
日本松下集团
报告题目: High-Sensitive Hyperspectral Imaging
via Compressive Sensing

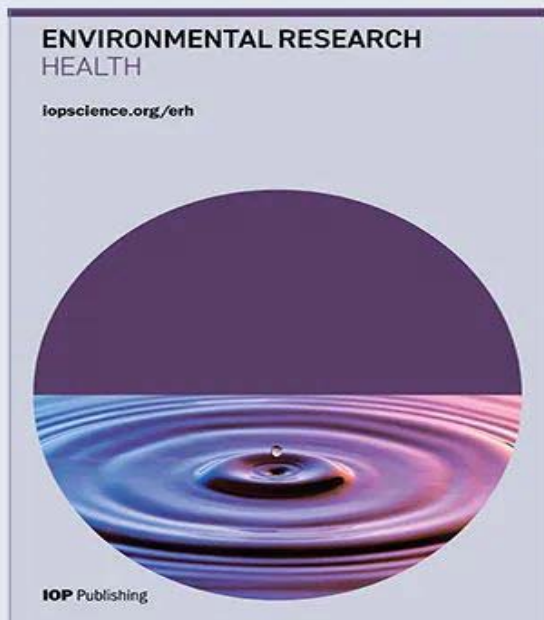


董春华教授, 中国科学技术大学
报告题目: 微腔光频梳研究



杨宗银研究员, 浙江大学
报告题目: 光谱仪微型化技术

IOP Publishing



Environmental Research: Health期刊在线研讨会: 空气污染与公共卫生

2023年2月20日,
周一19:30-21:00

研讨会主席



周晓祺 教授,
中山大学

组织人

- **Antigoni Messaritaki**, IOP出版社
- **Simon Shepherd**, IOP出版社
- **孟令磊**, IOP出版社

研讨会日程

15:00-15:05 开幕欢迎致辞

15:05-15:15 *New Journal of Physics (NJP)* 期刊介绍

15:15-16:30 嘉宾报告



王剑威教授, 北京大学
报告题目: Silicon photonics quantum
technologies



马小松教授, 南京大学
报告题目: On-chip single-photon quantum
technology



强晓刚研究员, 军事科学院
报告题目: 硅基可编程光量子计算芯片技术
与进展

IOP Publishing | science first

2022-2023年IOP出版社举办的学术活动

2022年中英物理学会线上座谈会



I O P

Institute of Physics

2022-2023年IOP出版社举办的学术活动

2022年中英物理学会线上座谈会



中国科学院院士、中国物理学会
赵政国副理事长



IOP英国物理学会CEO（主席）
Paul Hardaker

2022-2023年IOP出版社举办的学术活动

2022年中英物理学会线上座谈会



中英物理学会座谈会线上召开

发布日期: 2022-02-10

1月21日,中英物理学会座谈会通过视频方式召开。出席会议的中方代表包括:中国物理学会副理事长赵政国、国际交流工作委员会主任沈肖雁、出版工作委员会主任吕力、女物理工作者委员会主任金奎娟、中国科学院物理所学术服务中心主任杨槐馨、CPB编辑部主任王久丽、CPL编辑部主任翟振以及中国物理学会副秘书长王进萍;英方代表包括:英国物理学会主席Paul Hardaker、英国物理学会出版社(IOPP) CEO Antonia Seymour、IOPP出版总监Miriam Maus、IOPP亚太区副总裁刘向立、IOPP亚太地区及合作伙伴关系副总监Elaine Tham、IOPP中国编辑发展负责人孟令磊和中国合作期刊出版人庄秋莞。

会上,赵政国介绍了中国物理学会和中国物理研究近年来的发展与进步、中国大科学装置的建设、与国际物理界的合作、青年研究人员的成长和学生的联合培养等情况。吕力梳理了中国物理学会期刊,特别是CPB和CPL的发展,以及多年来与英国物理学会的合作,并指出了目前科学研究和学术期刊面临的机遇与挑战。Paul Hardaker介绍了英国物理学会的发展,以及近年来开展的一系列支持科研人员的项目和在推动科学传播与普及等方面的工作。Miriam Maus介绍了英国物理学会出版社在全球和中国的发展,并致谢中国物理学会长期以来的信任、合作与支持。

双方还就共同感兴趣的话题进行交流,达成一系列共识,并商定在会后就更多合作细节进一步讨论和落实。

来源:中国物理学会

责任编辑:唐志荣

■ [相关链接](#)




首页 > 国际交流 > 合作交往

中英物理学会座谈会

2022-01-27

2022年1月21日下午,中英物理学会座谈会通过视频方式召开。出席会议的中方代表包括:中国物理学会副理事长赵政国、国际交流工作委员会主任沈肖雁、出版工作委员会主任吕力、女物理工作者委员会主任金奎娟、中国科学院物理所学术服务中心主任杨槐馨、CPB编辑部主任王久丽、CPL编辑部主任翟振以及中国物理学会副秘书长王进萍;英方代表包括:英国物理学会主席Paul Hardaker、英国物理学会出版社(IOPP) CEO Antonia Seymour、IOPP出版总监Miriam Maus、IOPP亚太区副总裁刘向立、IOPP亚太地区及合作伙伴关系副总监Elaine Tham、



2022-2023年IOP出版社举办的学术活动



JPhys Complexity™
From the publisher of the Journal of Physics series

Complex Systems Approaches to Information Processing

Tuesday 8 March 2022
2.00 – 4.00 p.m. GMT
3.00 – 5.00 p.m. CET

Organised with:  

WEBINAR
REGISTER TODAY

WEBINAR: DIVERSITY IN PUBLISHING SCIENCE



Jessica MacDonald (She/Her)
Partner Publisher,
Journals Development
Diversity & Inclusion
Champion,
IOP Publishing

Kim Egoleton (She/Her)
Research Integrity &
Inclusion Manager,
IOP Publishing

Dr. Christina Book (She/Her)
Senior Research Officer
at the National Research
Council of Canada (NRC)

Adrian T. Plummer (She/Her)
MPA, PMP, Director of
Publications, ECS

Date: March 30, 2022
Time: 1000-1100h ET

Register now!

IOPscience
The Electrochemical Society
Advancing solid state & electrochemical science & technology

IOP Conference Series

The Future of Academic Conferences

Thursday 16 June
3.00 p.m. CET | 2.00 p.m. BST

REGISTER TODAY



IOP Publishing

Environmental Research: Health 期刊在线研讨会: 空气污染与公共卫生

2023年2月20日, 周一-19:30-21:00

研讨会主席:
 阎海东 教授, 复旦大学

研讨会日程:
19:30-19:32 IOP出版社开幕欢迎致辞
19:32-19:40  ERH主编Michelle Bell教授介绍期刊
19:40-20:50 嘉宾报告
20:50-21:00 阎海东教授主持讨论和闭幕致辞

朱彤 院士, 北京大学
报告题目: 大气污染健康效应的因果关系

孙志伟 教授, 首都医科大学
报告题目: 大气细颗粒物心血管毒性研究进展

欢迎参会交流, 分享知识与见解, 积极参与互动的参会者还有机会获得精美小礼品哦, 扫描下方二维码, 现在就注册参会吧!

了解更多IOP出版社的资讯, 请扫描下方二维码, 关注IOP出版社微信公众号。

研讨会主席:
 朱融融 教授, 同济大学


组织人:
• Richard Kelsall, IOP出版社
• 孟令磊, IOP出版社

研讨会日程:
15:00-15:05 开幕欢迎致辞
15:05-15:15 Biomedical Materials(BMM)期刊介绍
15:15-16:30 嘉宾报告

 朱融融 教授, 同济大学
报告题目: 无机纳米层状材料调控干细胞命运及其机制

 曹惠玲 教授, 南方科技大学
报告题目: 脂肪细胞调节骨稳态的机制研究

 赖毓霄 研究员, 中国科学院深圳先进技术研究院
报告题目: 面向难愈性骨损伤的3D打印功能材料



The Electrochemical Society
Advancing solid state & electrochemical science & technology

ECS 在线研讨会: Chemistries, materials, and processes for electrochemically mediated carbon capture

日期: 2023年2月23日, 周四

IOP Publishing

Materials Research Express

IOP出版社 *Materials Research Express* 材料科学在线研讨会

2022年4月20日, 周三
下午3:00-5:00




Measurement Science and Technology

Next-generation measurement systems: future challenges and opportunities

Friday 6 May, 9:00am BST, 10:00am CEST, 4:00pm CST

REGISTER TODAY

IOP Publishing



2022-2023年IOP出版社举办的学术活动

2023年履新IOPPP编委的中国科学家



李政 教授
清华大学气候变化与
可持续发展研究院院
长



张弛 教授
北京理工大学



曹良才 教授
清华大学



吴孝松 副教授
北京大学



李响 副教授
西安交通大学

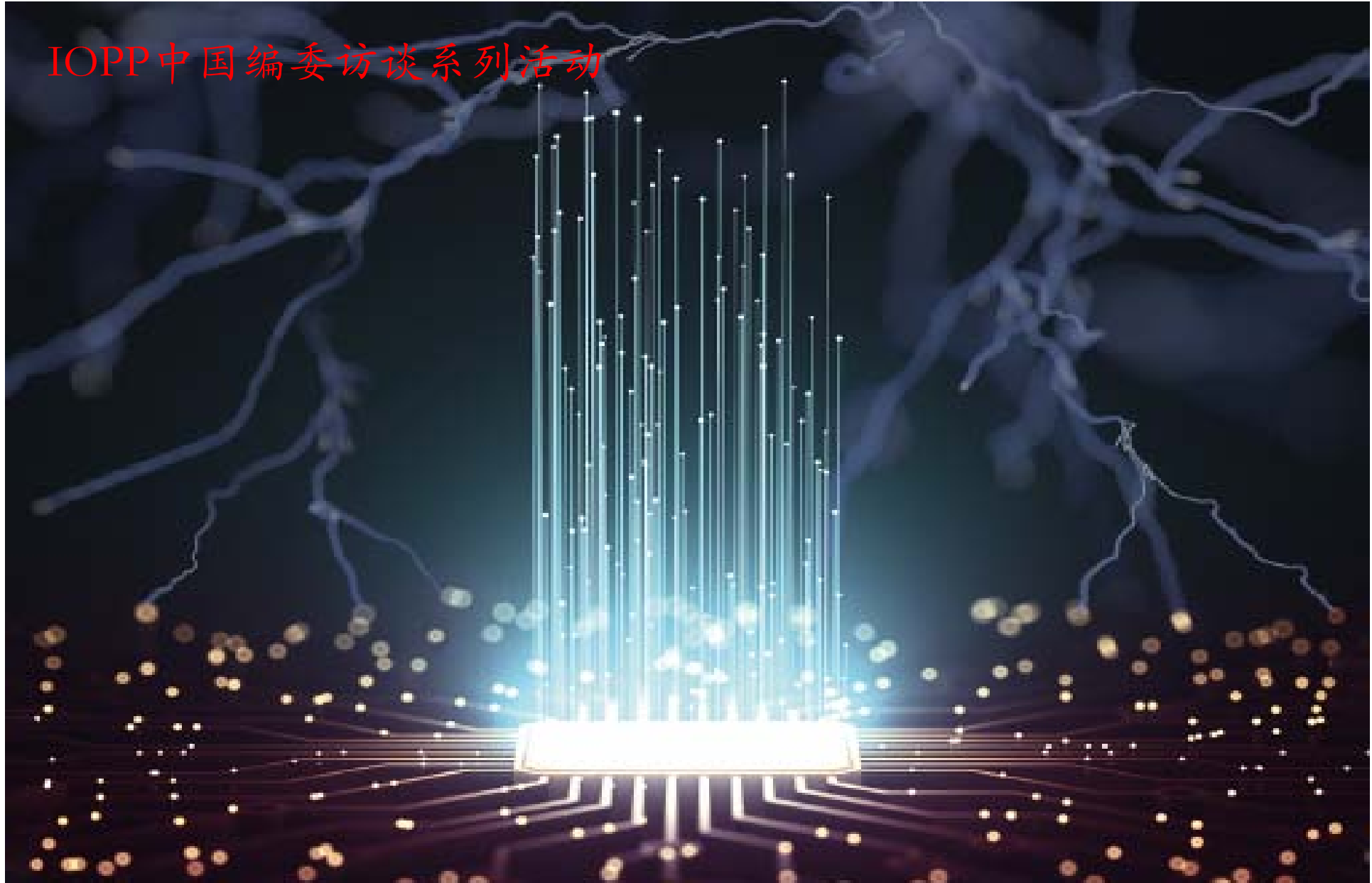


孙业乐 研究员
中国科学院大气物
理研究所



李国齐 研究员
中国科学院自动化研
究所

IOPP中国编委访谈系列活动





访谈嘉宾

蔡闻佳 教授

清华大学 地球系统科学系

丰富多彩的读者活动

IOP出版社论文投稿指导讲座 通知

一、讲座主题：如何撰写及发表高质量研究论文

二、讲座内容：

英国物理学会(IOP)成立于1874年，是一家国际性的学术协会和专业机构，其使命是促进物理学的发展和其在全世界的传播。

英国物理学会出版社 (IOP Publishing) 隶属于英国物理学会，出版100余种学术期刊，覆盖理科类包括物理及应用物理，天文学，材料科学，生物学，环境科学及相关的交叉学科。IOP出版社几乎所有期刊均为SCIE收录，包括Reports on Progress in Physics, Journal of Physics Series 期刊, 2D Materials, Nanotechnology, Superconductor Science and Technology等在多个学科领域享有盛誉的期刊，具有很高的学术价值。

本次讲座将为大家介绍英国物理学会出版社的基本情况，并从国际期刊的视角为您详解编辑处理稿件流程，剖析论文的撰写、投稿以及发表每一个流程，以及投稿关键点，帮助大家提期刊投稿成功率，同时分享论文发表后影响力提升的途径，主要包含以下内容：

1. 英国物理学会期刊介绍
2. 如何选择适合的国际期刊?
3. 什么样的文章会吸引编辑的目光?
4. 学术论文写作过程中有哪些误区?
5. 如何能使您的论文更加清晰易读，更易发表?
6. 论文发表后提升影响力的途径?

三、讲座时间：2022年05月12日16:00-17:00

讲座参与方式：腾讯会议远程在线

会议地址：

会议 ID: 936-568-672

会议二维码：



主讲人：孟令磊 IOP英国物理学会出版社 中国编辑发展负责人。

孟先生负责IOP在中国的期刊出版事业，及相关学术领域关系的拓展与维护。先后任职科学出版社，Springer，剑桥大学出版社等国内外顶尖出版机构，拥有丰富的学术出版经验，涵盖期刊管理和图书出版等。

IOP论文投稿及平台使用讲座



829-414-852

本讲座将由两位老师为您带来IOP资源使用和论文写作的满满干货，内容包括：1.IOP和IOP期刊简介；2.为什么要出版？3.如何选择合适的期刊；4. 论文撰写；5.出版的十大秘诀；6.同行评审流程；7.出版伦理学；8.论文接收后的工作；9.成功出版后的宣传；10.IOP内容平台IOP science介绍；11.IOPscience平台特点及使用指南。

IOP Publishing 沈昶经理；张滕主管

12月1日 周四中午 12:30-13:30

讲座题目：IOP 论文投稿介绍

讲座时间：2022年11月16日(周三) 16:30-17:30

讲座地点：腾讯会议室 会议号：932-6259-4214



讲座二维码

主讲人：张滕 培训师

面向对象：地球物理学院及相关专业师生

数据库简介：英国物理学会出版社 (IOPP) 是隶属于英国物理学会 (IOP) 的专业出版机构，为全世界的科研人员提供物理学和相关学科的出版服务和交流平台。通过IOPP的综合内容平台IOPscience，您可以查阅超过100种高质量的学术期刊、600余种电子书、以及包含采访、视频研讨会和出版帮助在内的丰富内容。

How to get your articles published in academic journals

Date: Thursday 16 June, 2022

Time: 10.00 a.m.

Speaker: Elaine Tham, Associate Director, IOP Publishing

Following a brief introduction to the Institute of Physics and IOP Publishing, this talk will provide an overview of scientific publishing and how to make the most of the process for sharing your research. It will also cover the basics of peer-review, open access publishing and the role of social media in disseminating published work.

Topics to be covered:

- Introduction to the IOP and IOP Publishing
- Choosing where to submit your paper
- Writing and formatting your paper
- The peer-review process
- Revising and responding to referee reports
- Promoting your published work
- Copyright and ethical integrity
- Questions

Who should attend?

The talk will be of interest to a broad spectrum of researchers from PhD students to faculty members working in the physical sciences or to anyone who would like to know more about scientific publishing.

Speaker profile:



Elaine Tham is Associate Director, Publishing at IOP Publishing. She is responsible for the growth and development of IOP's journal publishing programme within Asia-Pacific, including management of the publishing teams based in Tokyo and Beijing. Prior to joining IOP Publishing in 2014, she previously worked at Springer Science+Business Media in the US and Cambridge University Press in Asia. Over the course of her career spanning 20 years, Elaine has published journals, monographs, textbooks as well as reference works in physics, materials, engineering and biomedical sciences.



REGISTER NOW



丰富多彩的读者活动

IOP数据库有奖问答活动

太原理工大学图书馆 2023-04-03 10:34
发表于山西

为提高广大师生使用数据库的积极性，提高图书馆电子资源利用率，增强师生对专业数据库的检索能力。太原理工大学图书馆与IOP出版社联合举办“IOP数据库有奖问答活动”。

01 part 活动内容

参与对象：全校师生
活动时间：即日起至4月30日

南方科技大学的IOP电子书有奖书评活动正在征稿中！
Visit iopscience.org | [Read this e-mail online](#) | [Add us to your safe sender list](#)



好消息！

南方科技大学已经开通了IOP英国物理学会电子书数据库的试用。为了收集对数据库的使用意见和建议，我们开展了IOP电子书有奖书评征集活动。

使用入口：[IOPscience内容平台](#)

IOP Publishing为英国物理学会的出版机构，在物理、数学、化学、工程等领域的科技出版和传播方面起着先锋作用。目前，IOP平台上提供700余种电子书，出版学科包括：理论物理、应用物理，计算机科学，凝聚态和材料科学，高能和核能物理，数学和应用数学，测量科学和传感器，医学和生物学，环境科学，通讯科学，电化学，能源和教育学等。

活动时间：12月31日截止

参与方式：请将您的书评发送至china@iopublishing.org参与活动，书评内容字数不限，可针对以下几个方面入手分享您的感受。

1. 学科相关程度
2. 内容专业性
3. 平台功能
4. 是否对您的工作和学习有所帮助

“IOP电子书与我同行”有奖征文活动获奖公告

2022-4-7 IOP市场部

“IOP电子书与我同行”有奖征文活动

在2021春暖花开之际，我校联合IOP Publishing举办了“IOP电子书与我同行”有奖征文活动。在活动期间，我校师生积极分享了IOP电子书在自己的科研学习生活中留下的影响和痕迹。现活动已经圆满落幕，获奖名单如下：

◆ 获奖名单 ◆

一等奖(2名)：富士拍立得



姓名：洪郡群
学院：经济管理学院
作品名称：《专业、便捷、优秀——IOP电

IOPchina

精彩活动

IOP出版社图书馆摄影大赛

30 6月 2021 gabriels



您心中的图书馆是怎么样？

您眼中的图书馆是怎么样？

打开手中的相机或手机

一起捕捉图书馆的美好瞬间吧！

主题：以发现“图书馆最美映像”为主题。鼓励全国爱好摄影的图书馆老师们用细腻镜头，独特的视角，捕捉图书馆的美好瞬间，发现图书馆在馆舍馆貌和学习氛围的阅读之美、记录阅读之乐、传播书香阅读文化，邂逅最美图书馆。

IOP电子书数据库 有奖问答开始了！

“心系读者，助力科研”——为提升读者对IOP（英国皇家物理学会）数据库的检索能力和认知能力，即日起至12月31日，IOP Publishing面向国防科技大学开展“2021年IOP电子书数据库有奖问答”活动。只需进入图书馆网页的“数字资源”后，点击IOP数据库进行访问和检索，并准确完成答题，都将有机会获得由IOP提供的精美礼品一份（注：学校IP范围内使用的读者可直接进入图书馆网页访问数据库，未在学校IP范围内的读者，可使用统一认证账号登录图书馆网页或使用远程访问进入数据库检索。），希望此次活动可以让更多的读者了解IOP，并将IOP的内容应用到日常的学习、工作及科研当中。

答题方式

扫描下方二维码，或将答案发送至邮箱：china@iopublishing.org，邮件主题请注明：**IOP电子书数据库有奖问答**。邮件中请务必留下您的联系方式（姓名、学院、联系电话、地址），以便于参与抽奖。

2022年IOP数据库有奖问答活动-深圳技术大学

“心系读者，助力科研”——为提升读者对IOP（英国物理学会）数据库的检索能力和认知能力，即日起IOP Publishing面向深圳技术大学开展“2022年IOP数据库有奖问答”活动。凡机构用户通过对IOP网站进行访问和检索，并准确完成如下题目的选手，都将有机会获得由IOP提供的精美礼品一份。希望此次活动可以让更多的读者了解IOP，并将IOP的内容应用到您日常的学习、工作及科研当中。

活动时间：11月29日（周二）14:30 - 24:00

奖项设置：
我们会根据分值对参赛选手进行排序，以分数高低评出一二三等奖。如果出现分数并列的情况我们会随机抽取一位获奖者获得该类别的奖项，所有80分以上的答题人均可获得IOP提供的精美参与奖一份（请去图书馆凭IOP获奖邮件领取奖励）。

一等奖（1名）
BeileKanG航拍无人机一台

二等奖（2名）
爱奇艺小阅悦Pro智能VR眼镜一个

三等奖（5名）
lock & lock运动水杯一个

参与奖（若干名）：IOP Publishing精美礼品一份

中奖公告：IOP Publishing将通过邮件通知获奖人员名单。如对上述活动有任何疑问，欢迎您发送邮件至：china@iopublishing.org。IOP保留对此次活动的最终解释权。

看看你是否能挑战成功，赶紧行动起来参加吧！

丰富多彩的读者活动



2023年IOP期刊数据库有奖问答活动 - 福建师范大学

IOP Publishing

“心系读者，助力科研”——为提升读者对IOP（英国物理学会）数据库的检索能力和认知能力，即日起IOP Publishing面向福建师范大学开展“2023年IOP数据库有奖问答”活动。凡我校师生通过对IOP网站进行访问和检索，并准确完成如下题目的选手，都将有机会获得由IOP提供的精美礼品一份。

[立即开始](#)

2023年IOP期刊数据库有奖问答活动 - 合肥工业大学

IOP Publishing

“心系读者，助力科研”——为提升读者对IOP（英国物理学会）数据库的检索能力和认知能力，即日起IOP Publishing面向合肥工业大学开展“2023年IOP数据库有奖问答”活动。凡我校师生通过对IOP网站进行访问和检索，并准确完成如下题目的

IOP Publishing Explore IOPscience (iopscience.org) and stand a chance to win prizes!

Answer all 10 questions below correctly and you may win a prize sponsored by IOP Publishing.

*** 必答题**

1. Which of the followings is the URL of IOP Publishing's content platform? (10分)

<https://iopublishing.org/>

<https://iop.org>

<http://cn.editing.iopscience.iop.org/>

2023年IOP数据库有奖问答活动-湖南师范大学

2023-3-23 IOP市场部

IOP数据库有奖问答活动

“心系读者，助力科研”——为提升读者对IOP（英国物理学会）数据库的检索能力和认知能力，即日起至6月10日，我校开展了“2023年IOP数据库有奖问答”活动。活动期间凡我校师生，通过对IOP网站进行访问和检索，并准确完成所有题目的选手，都将有机会获得由IOP提供的精美礼品一份。希望此次活动可以让更多的读者了解IOP，并将IOP的内容应用到日常的学习、工作以及科研当中。

活动时间：2023年4月10日-6月10日

参与人员：全校师生

答题方式：点击下方原文链接在线进行答题

使用指南：
<https://mp.weixin.qq.com/s/fz3KamXv51Mc826Hfqqcg>

奖项设置

2023年IOP数据库有奖问答活动-湖南师范大学

IOP Publishing北京办公室

“心系读者，助力科研”——为提升读者对IOP（英国物理学会）数据库的检索能力和认知能力，即日起IOP Publishing面向湖南师范大学开展“2023年IOP数据库有奖问答”活动。凡我校用户通过对IOP网站进行访问和检索，并准确完成如下题目的选手，都将有机会获得由IOP提供的精美礼品一份。

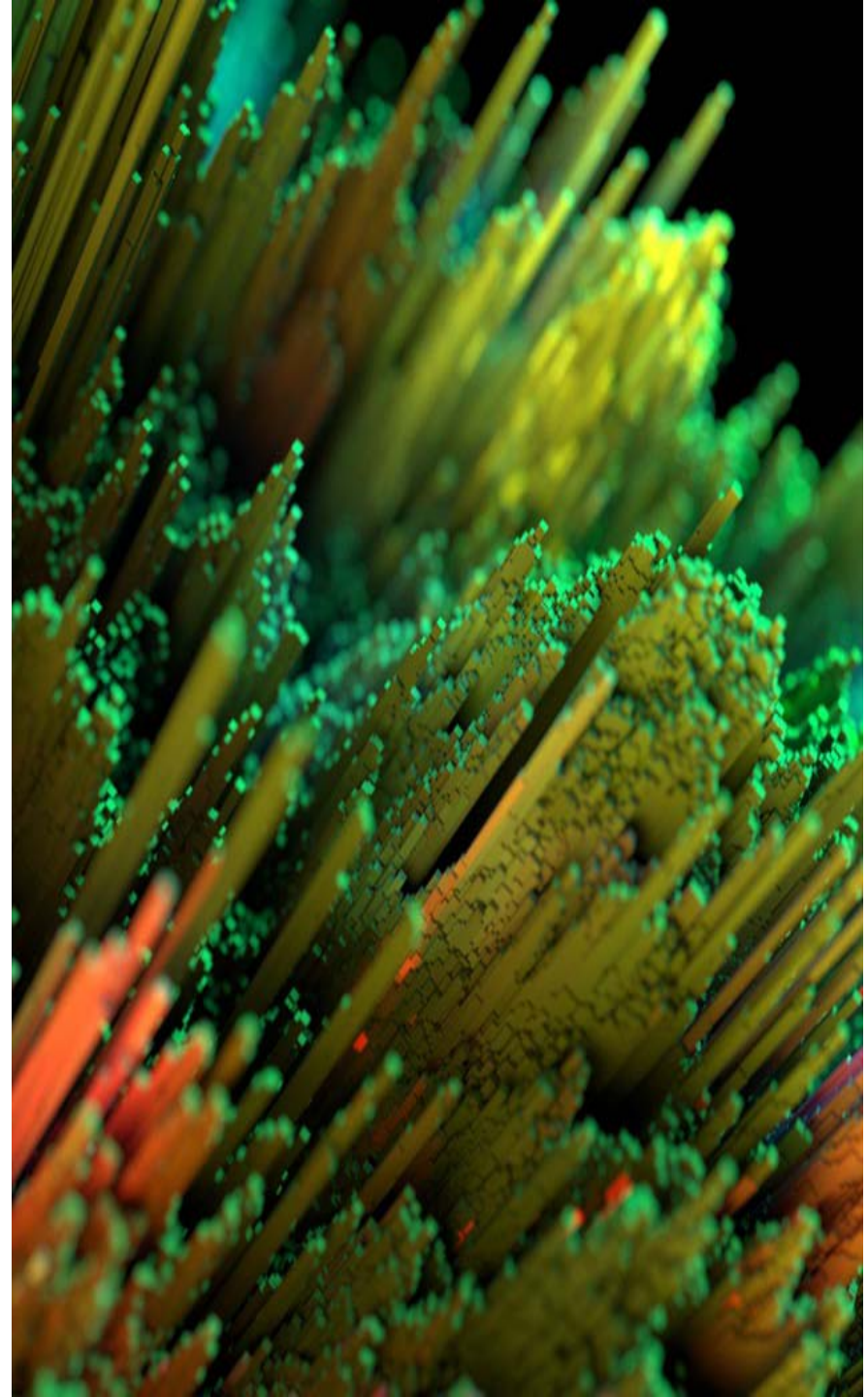
[立即开始](#)

NSTL与IOP的合作

2009年国家科技图书文献中心（NSTL）与IOP签署回溯全国授权协议。

（2002年以前的回溯数据。）

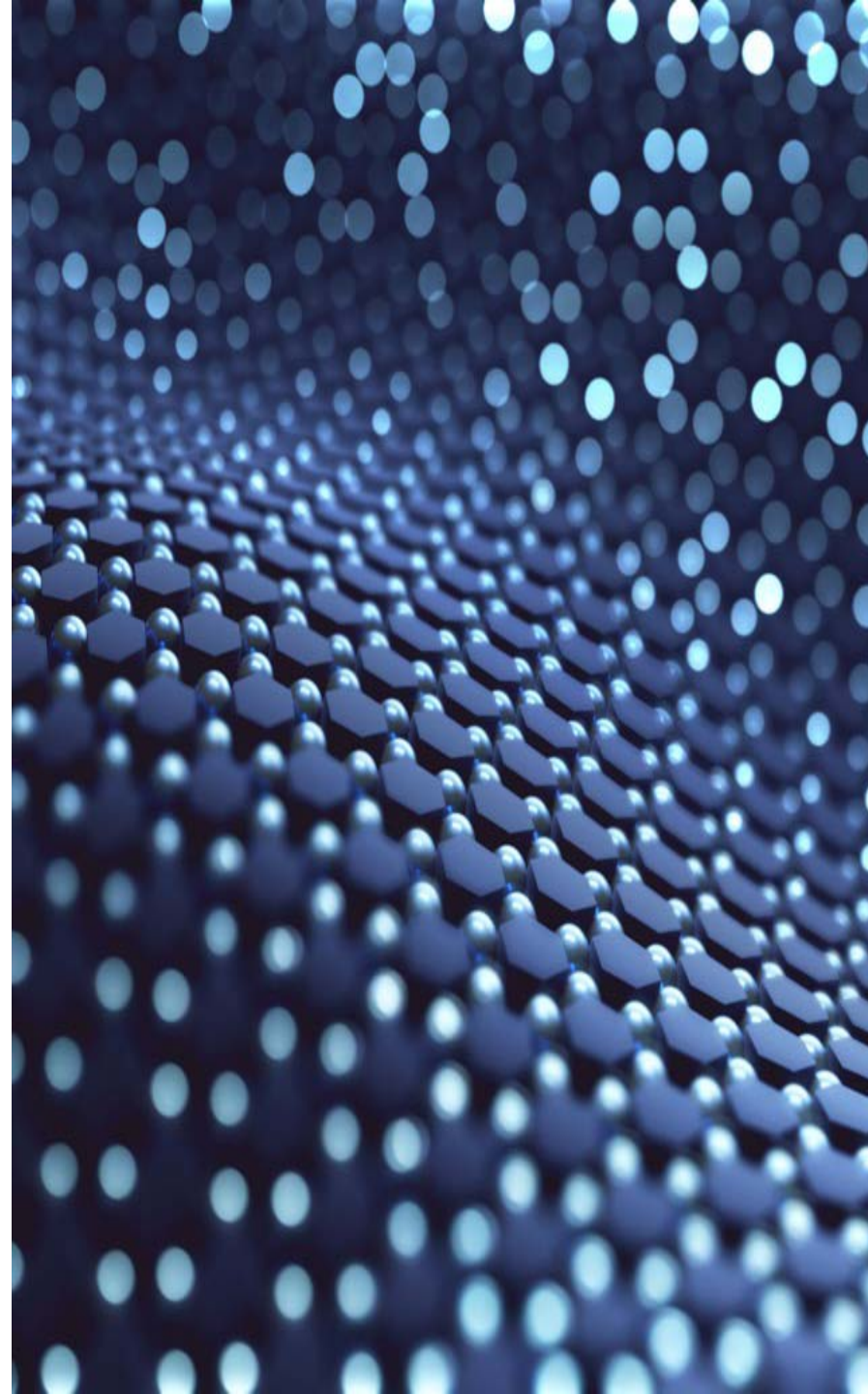
2011年NSTL与IOP签署14种合作出版社的现刊全国授权协议。



CALIS与IOP的合作

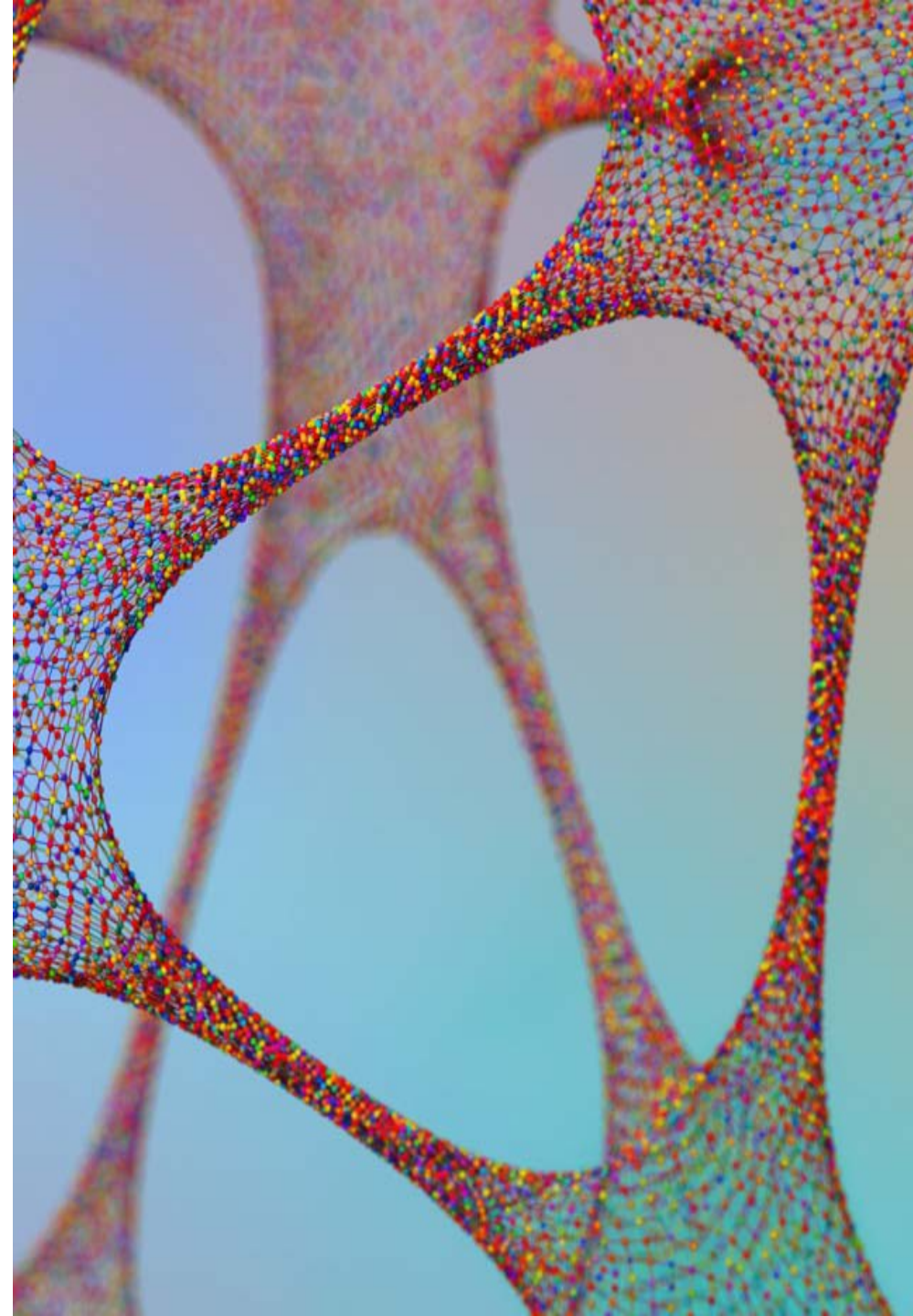
IOPP会定期向CALIS提供期刊数据，CALIS将数据进行本地镜像，以解决国内高校用户对于IOP电子期刊永久访问权的问题。

CALIS本地站点：<http://iop.calis.edu.cn/>



NDPP与IOP的合作

IOP与国家数字科技文献资源长期保存体系(NDPP)签署协议，将定期向中科院文献情报中心提供IOP期刊和电子书的数据用于长期保存。



不断创新的平台功能致力于不断提升读者的阅读体验

 作者视频摘要	 可下载的源代码文件	 交互式问答
 在线研讨会	 嵌入式作者笔记	 随堂测验
 可下载的模拟软件	 嵌入式视频内容和动画	 问题和解决方案
 可下载的教学软件	 交互式图表和数据	 读者习题

不断创新的平台功能致力于不断提升读者的阅读体验



Figure 1.2. Trajectories in terms of the Lagrange and Hamiltonian formalisms. Animation available at <http://iopscience.iop.org/book/978-0-7503-1341-4>.

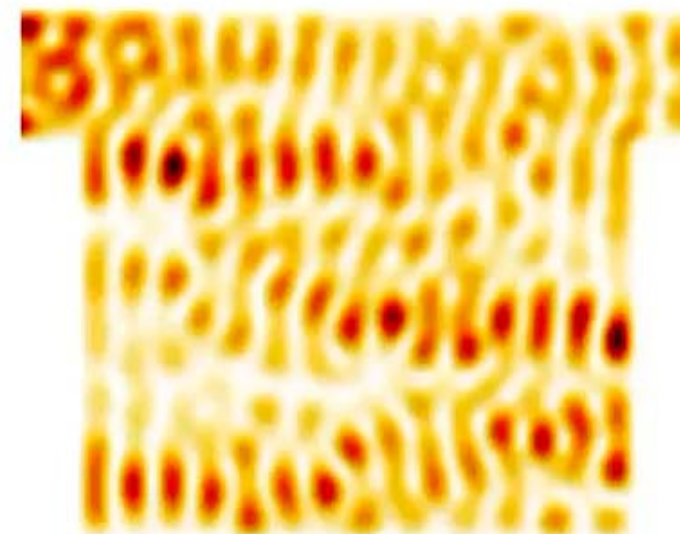
Download figure:

- Video
- Standard image
- High-resolution image

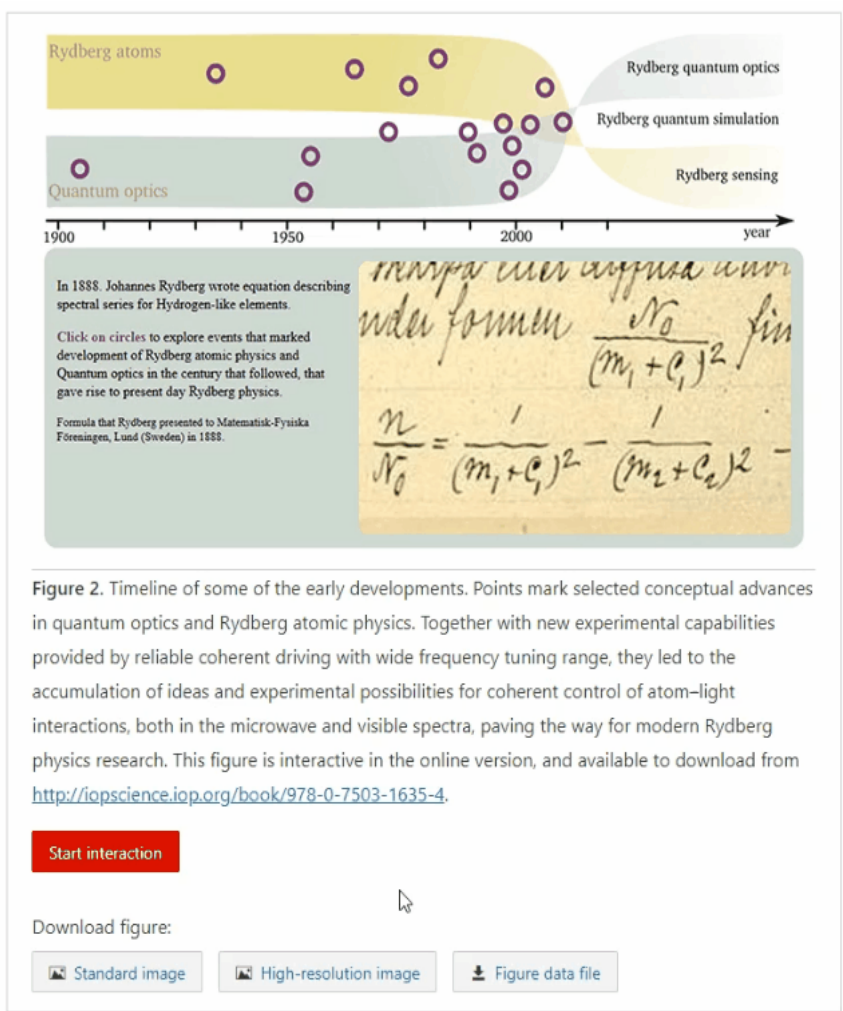
Pendulum Driven by $\tau = F\cos(\omega t)$



Phase Plot: $\dot{\theta}$ vs θ



不断创新的平台功能致力于不断提升读者的阅读体验



点击图片下方“开始交互”按钮，即可对图片进行个性化操作

Transport in Semiconductor Me...

with permission from [33]. Copyright 2012 Macmillan Publishers.)

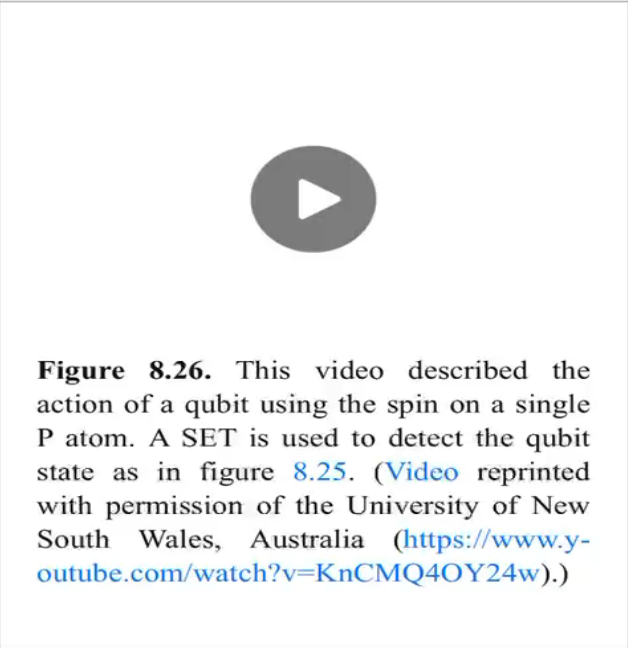


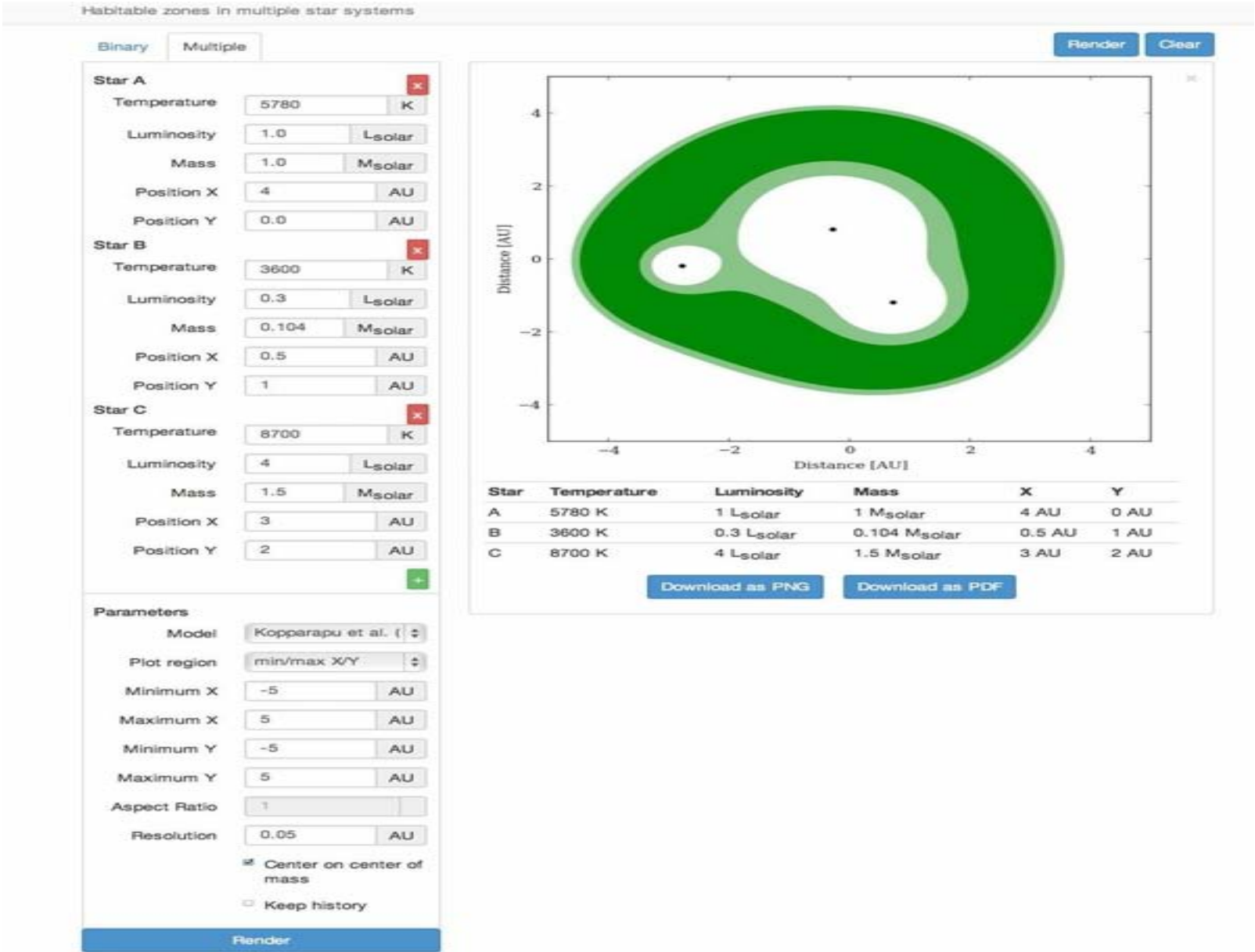
Figure 8.26. This video described the action of a qubit using the spin on a single P atom. A SET is used to detect the qubit state as in figure 8.25. (Video reprinted with permission of the University of New South Wales, Australia (<https://www.youtube.com/watch?v=KnCMQ4OY24w>)).

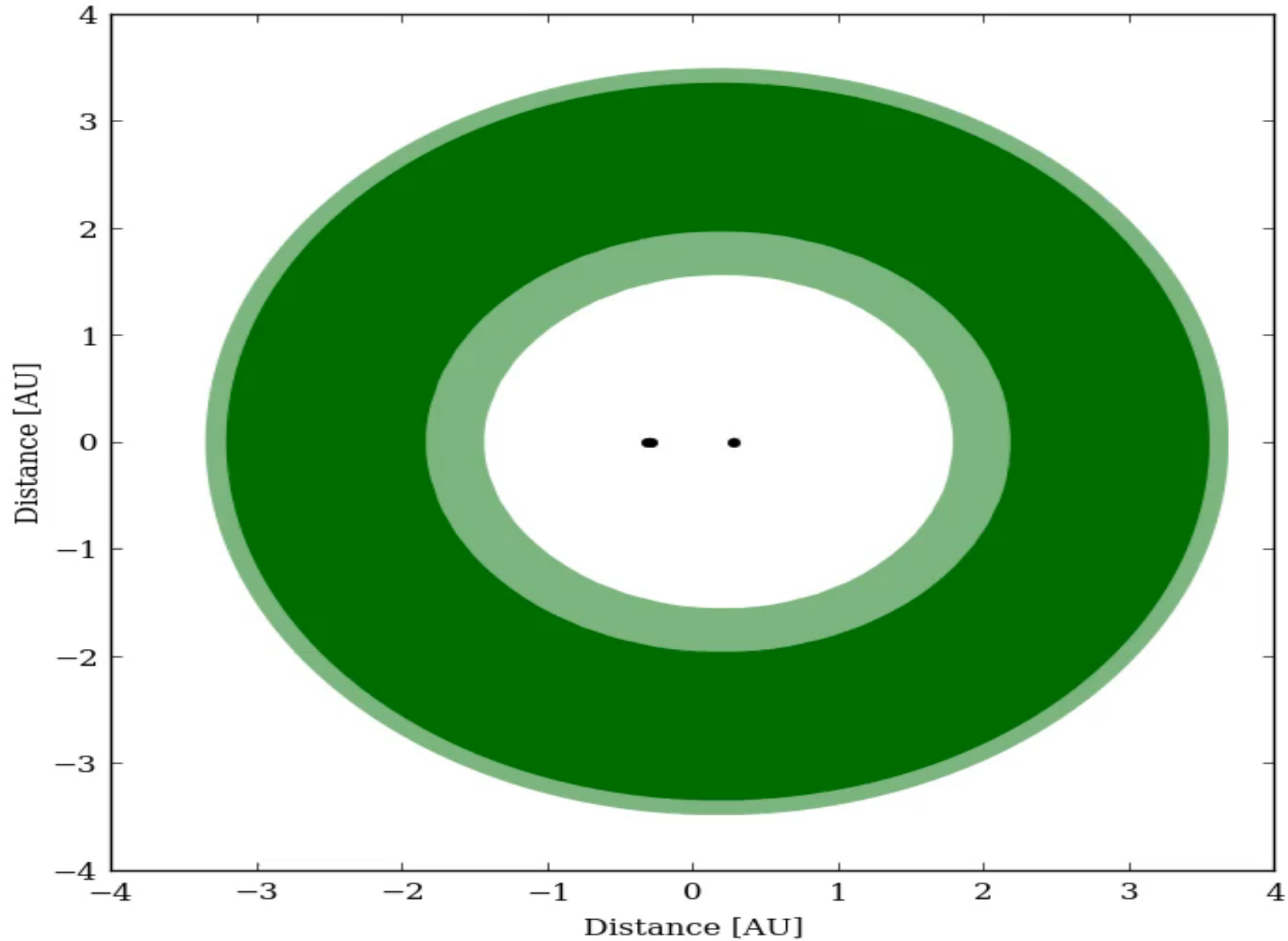
8.4 Resonant tunneling diodes

A popular device which has appeared over the past few decades is the RTD, as it provides a region of negative differential conductance. In this device, we use two tunneling barriers of approximately equal dimensions, so that a quantum well appears between the two barriers. Thus, this structure brings tunneling barriers together with the bound states of the quantum well. The



不断创新的平台功能致力于不断提升读者的阅读体验





进步永不止步!

2022年中国论文发表全
数量球排名第一

2022年中国下载量全球
排名第一

2022年中国投稿数量全
球排名第一

2022年DRAA集团总下载
量比2021年增长25.7%

超过100位诺贝尔物理、化学
和医学获奖者以及数学菲尔
兹奖获奖者的论文在IOPP出
版

在物理科学领域中，被引量超
过25次的前10%顶尖论文中，
有15%被发表在IOPP的期刊上。

重逢...



谢 谢 聆 听

A decorative graphic featuring the Chinese characters '谢谢聆听' (Thank you for listening) arranged horizontally. Each character is contained within a blue-outlined circle. The circles are set against a light gray background and are surrounded by several light blue, semi-transparent bubbles of varying sizes, creating a soft, celebratory effect.