

科学出版社旗下海外出版机构



法国 EDP Sciences 出版社

SINCE 1920



EDP Sciences 出版社于 1920 年由诺贝尔奖获得者居里夫人、德布罗意、让·佩兰等世界杰出科学家在巴黎创立，至今已逾百年历史。2019 年，EDP Sciences 被中国科学院下属的科学出版社全资收购，成为了科学出版社的海外出版品牌和国际传播平台。EDP Sciences 目前出版科技期刊 77 种，其中英文期刊 62 种，有 29 种被 SCI 收录；每年出版近百种高质量法语和英语图书。

EDP Sciences 的创立者们



路易·德布罗意
Louis de Broglie
(1929 年获诺贝尔物理学奖)



玛丽·居里 Marie Curie
(1903 年获诺贝尔物理学奖，1911 年获诺贝尔化学奖)



保罗·朗之万
Paul Langevin



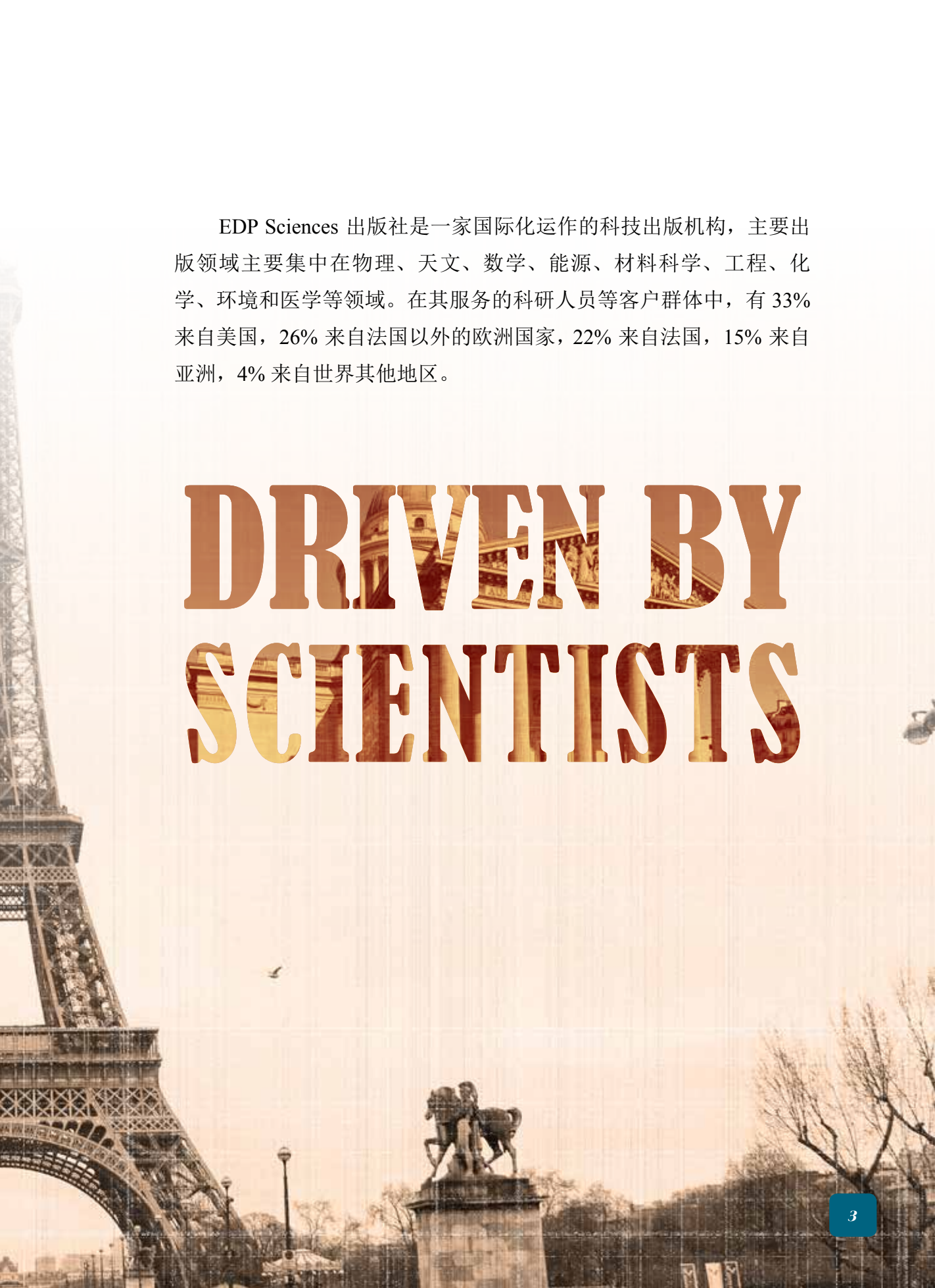
路易·卢米埃尔
Louis Lumière



让·佩兰 Jean Perrin
(1926 年获诺贝尔物理学奖)



安托万·贝克莱尔
Antoine Bécquerel

The background of the page features a warm, golden-hour photograph of Paris. On the left, the Eiffel Tower rises vertically. In the lower center, there is a statue of a horse and rider on a pedestal. The sky is a soft, hazy orange, and a few birds are visible in flight.

EDP Sciences 出版社是一家国际化运作的科技出版机构，主要出版领域主要集中在物理、天文、数学、能源、材料科学、工程、化学、环境和医学等领域。在其服务的科研人员等客户群体中，有 33% 来自美国，26% 来自法国以外的欧洲国家，22% 来自法国，15% 来自亚洲，4% 来自世界其他地区。

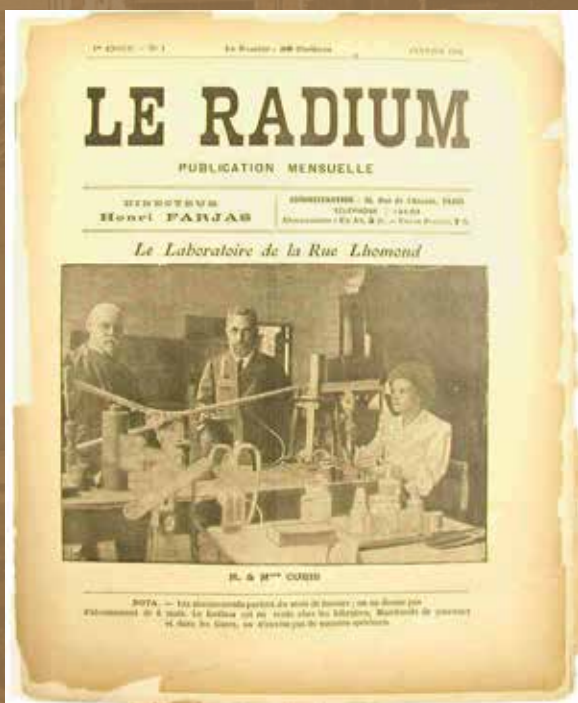
DRIVEN BY SCIENTISTS

1872年，夏尔·达尔梅达创立《物理学报》。

1904年，雅克·丹恩以及同时代的一些科学家创立《镭》。

1920年7月21日，两刊合并，诺贝尔物理学和化学奖获得者玛丽·居里，波动力学的创始人、诺贝尔物理学奖获得者路易·德布罗意，诺贝尔物理学奖获得者让·佩兰，保罗·朗之万等杰出科学家共同创立《物理学报和镭》杂志社，这便是EDP Sciences出版社的前身。

随后，一系列科学史上的经典文献都在这里出版发行，走向世界。



《镭》期刊封面

1931年12月，EDP Sciences 创始人之一的保罗·朗之万到访中国。在他的建议下，中国物理学会于1932年8月成立，为之后中国物理学的发展做出了积极贡献。当年他参观访问并留下珍贵合影的北平研究院物理研究所，正是今天中国科学院所属科学出版社的办公地点所在。



1932年，郎之万访华时的合影（第一排右二为保罗·朗之万，第一排右一为李石曾，第四排左一为钱临照，第四排右三为严济慈）

2019年11月，科学出版社（中国科技出版传媒股份有限公司）与法国物理学会、法国化学学会、法国光学学会、法国应用数学与工业学会4家学会在法国巴黎举行了100%版权收购交割仪式，全资收购了EDP Sciences。“EDP Sciences”也正式成为了科学出版社的一员。



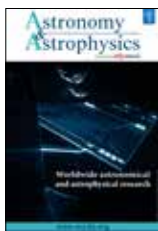
科学出版社收购法国 EDP Sciences 交割仪式

期刊 | Journals

EDP Sciences 目前出版科技期刊 77 种，其中英文期刊 62 种，有 29 种被 SCI 收录，其中《天文学与天体物理学》(*Astronomy & Astrophysics*, *A&A*) 为天文学领域的著名期刊；《欧洲物理学报》(*European Physical Journal*, *EPJ*) 系列是涵盖了多个物理学方向的领先期刊；数学领域的《自然现象的数学建模》(*Mathematical Modelling of Natural Phenomena*)、材料工程领域的《制造评论》(*Manufacturing Review*)、生物学领域的《寄生虫》(*Parasite*) 等都是各学科领域内的优质期刊。

EDP Sciences 主要期刊

物理学



Astronomy & Astrophysics (A&A)
天文学与天体物理学



Journal of Space Weather and Space Climate (JSWSC)
空间气候与气象



European Physical Journal-Nuclear Science & Technologies (EPJ-N)
欧洲物理学报-核科学与技术



European Physical Journal-Applied Physics (EPJ-AP)
欧洲物理学报-应用物理



Acta Acustica
声学学报

地球与环境科学



Aquatic Living Resources (ALR)
水生生物资源



Annales de Limnologie-International Journal of Limnology (LIMN)
湖沼学杂志



Earth Sciences Bulletin (BSGF) (Formerly: Bulletin de la Société
地球科学通报 (原法国地理学会学报))

材料学



European Physical Journal-Applied Metamaterials (EPI-AM)
欧洲物理学报-应用超材料



Manufacturing review
(MFREVIEW)
制造评论



European Physical Journal-Photovoltaics (EPI-PV)
欧洲物理学报-光伏



Mechanics & Industry (M&I) (Formerly: Mécanique & Industries)
机械与工业



Metallurgical Research & Technology (METAL)
(Formerly: Revue de Métallurgie)
冶金研究与技术 (原冶金评论)

数学



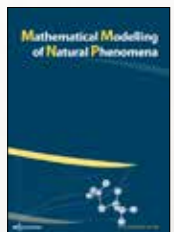
ESAIM-Probability and Statistics (European Series in Applied and Industrial Mathematic)
欧洲应用数学和工业数学辑: 概率与统计



ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis (M2AN)
(Modélisation Mathématique et Analyse Numérique)
欧洲应用数学和工业数学辑: 数学建模与数值分析



ESAIM: Control Optimisation and Calculus of Variations (COCV)
欧洲应用数学和工业数学辑 - 控制、优化与变量微积分



Mathematical Modelling of Natural Phenomena (MMNP)
自然现象的数学建模



RAIRO-Operations Research (RO)
运筹学-原法国自动化、信息学与运筹学评论

生物与医学



Parasite
寄生虫



Oil & Gas Science and Technology-Revue d'IFP Energies nouvelles (Formerly: Revue de l'Institut français du pétrole)
石油与天然气科学与技术 (原法国石油化学评论)



Visualized Cancer Medicine
可视化癌症医药

开放获取 | Open Access

EDP Sciences 积极推动开放科学与开放出版，促进科研成果的传播和分享，致力于构建更好的学术交流环境。EDP Sciences 是 OASPA 和 DOAJ 理事，目前有 24 种开放获取期刊。

EDP Sciences 开放获取期刊

Physics & Astronomy

- *Emergent Scientist*
- *EPJ Applied Metamaterials*
- *EPJ N - Nuclear Sciences & Technologies*
- *EPJ Photovoltaics*
- *Journal of Space Weather and Space Climate*

Engineering & Technology

- *International Journal of Metrology and Quality Engineering (IJMQE)*
- *International Journal for Simulation and Multidisciplinary Design Optimization*
- *J3eA-Journal sur l'enseignement des sciences et technologies de l'information et des systèmes*
- *Manufacturing Review*
- *Oil & Gas Science and Technology*
- *Renewable Energy and Environmental Sustainability*
- *Sustainable Buildings*

Health

- *Actualités Odonto-Stomatologiques (AOS)*
- *Les Cahiers de Myologie*
- *Journal of Oral Medicine and Oral Surgery*
- *Regenerative Medicine Research*
- *SICOT-J*

Life & Environmental Sciences

- *Bulletin de la Société géologique de France-BSGF-Earth Sciences Bulletin*
- *Cahiers Agricultures*
- *Ciência e Técnica Vitivinícola*
- *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*
- *Natures Sciences Sociétés*
- *OCL-Oilseeds and fats, Crops and Lipids*
- *Parasite*

EDP Sciences 正在推广订阅开放（Subscribe-to-Open, S2O）的全新模式，帮助学术科研机构从订阅模式向开放获取模式平稳过渡和转换，并提供历史文献自由阅读的增值服务。

2020 年 6 月，EDP Sciences 与中国科学院文献情报中心签署了支持开放获取的整体协议，为中国科学院下属研究机构的通讯作者发表开放获取论文提供全方位的支持和服务，包括：中科院作者发表开放获取文章将获得 20% 费用折扣；可以自由传播展示自己的文章（支持 CC BY4.0）；部分支持自由 APC 的期刊还可由作者自行决定出版费用；等等。



EDP Sciences 基于“四个开放”(开放获取、开放数据、开放代码、开放同行评议)的原则,推动建设了开放获取期刊 *4OPEN*, 致力于学术资源的开放获取。

NSO

EDP Sciences 正在创办基于开放获取出版模式的多学科综合性期刊 *National Science Open* (NSO), 作为 *National Science Review* (NSR) 的姊妹刊, 共同致力于全面、快速地报道自然科学领域的研究进展, 助力于我国学术成果的全球化发布交流, 推动学科发展和学术创新。



出版模式: OA 出版, 录用即发表

主 编: 张 跃 院士

各学科主编

物 理 科 学: 汪卫华 院士 (中国科学院物理研究所)

化 学 科 学: 张 锦 院士 (北京大学)

生 命 科 学: 孟安明 院士 (清华大学)

地 学 与 环 境: 倪晋仁 院士 (北京大学)

材 料 科 学: 张 跃 院士 (北京科技大学)

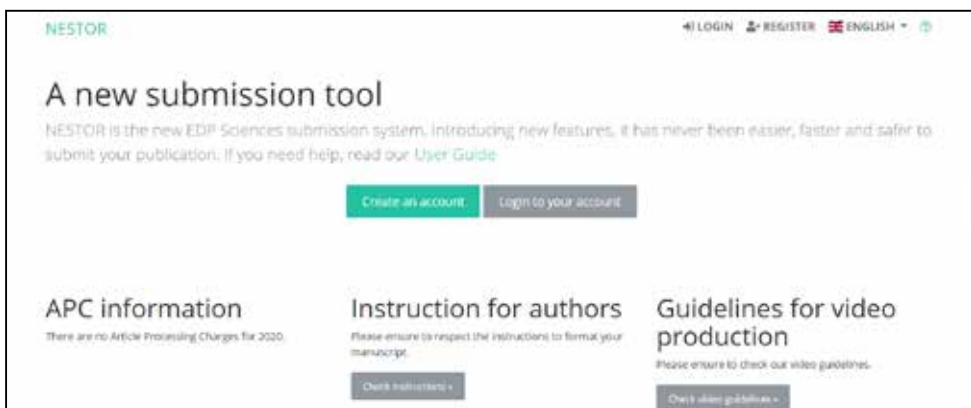
工 程 与 技 术: 何雅玲 院士 (西安交通大学)

信 息 科 学: 杨德仁 院士 (浙江大学)

数字出版服务 | Digital Publishing Services

EDP Sciences 的 NESTOR 和 Vision4Press 等平台作为国际化的数字出版平台，可提供在线写稿、投审稿、编辑生产等全流程出版发布服务。

- ◆ **快速创办新刊**：EDP Sciences 作为科学出版社的海外全资子公司，既可以提供国际化的期刊出版服务，又可以根据中国出版的特色，提供更加契合中国学者需要的国际化英文期刊出版解决方案。
- ◆ **全球编委资源**：很多欧洲各大学会的科学家与中科院的科学家均是 EDP Sciences 的学者资源，可以为各学科领域的期刊组建强大的国际化编委团队。
- ◆ **平台数据支撑**：EDP Sciences 的 Nestor 与科学出版社的 SciEngine 可以提供优质的平台支撑和数据服务，从而为期刊快速成长保驾护航。
- ◆ **国际传播优势**：拥有丰富的办刊经验，熟悉各大数据检索，不仅可大大提升文章的可见度，还可以为期刊的国际影响力提升提供个性化的规划以及专业化建议。
- ◆ **全新投审稿系统**：EDP Sciences 自主研发的 NESTOR 系统可集成视频提交功能，并集成 ORCID 等多项工具，具有符合安全标准的数据保护机制，并可根据期刊编辑部的需要进行个性化定制。



历史文献数据库 | Archives

EDP Sciences 拥有多个由历史悠久但现已停刊的优秀学术期刊内容组建的历史文献数据库，方便学者查找检索历史经典文献，购买该数据库可以享受一系列的配套服务，包含 APC 费用折扣等。



物理学期刊文献 Journal de Physique archives : 1872-1997



- 历经 125 年，包含《镭》(LE RADIUM) 等优秀期刊以及居里夫妇、贝克莱尔和德布罗意等世界杰出科学家的论文
- 收录超过 300,000 页 49,500 篇高质量文章
- 法文和英文书写

材料与技术期刊文献 Matériaux & Techniques archives : 1914-2013



- 历经 100 年
- 收录超过 83,000 页 7,800 篇高质量文章
- 法文和英文书写

物理学年鉴文献 Annales de Physique archives : 1914-2009



- 历经 96 年
- 收录超过 2,100 篇高质量文章
- 法文和英文书写

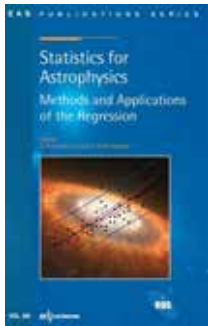
“ EDP Sciences 每年出版近百种高质量的法语和英语图书，主要集中在物理、天文、数学、能源、材料科学、工程、化学、环境和医学等领域。这些图书的作者很多都是来自欧洲乃至全球知名的科研机构以及高校。

EDP Sciences 一直致力于与中国图书出版机构的合作，在成为科学出版社的一员后，更加注重于将中国学者的学术著作推向国际，提供包括优质的同行评议、语言润色、版权推广、宣传策划等服务，助力中国科技出版“走出去”。

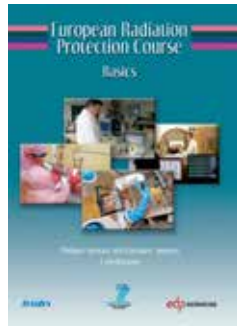
相关图书合作出版与版权业务请联系：

刘旻 yang.liu@edpsciences.org

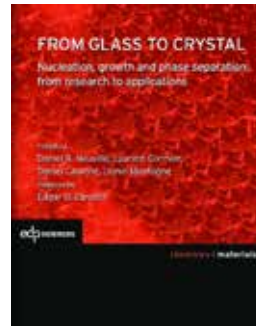
”



Statistics for Astrophysics
天体物理统计学



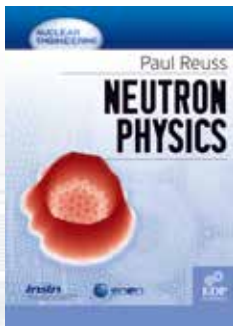
European Radiation Protection Course
欧洲辐射防护教程



From glass to crystal : Nu-
cleation, growth and phase
separation from research to
applications
从玻璃到晶体的成核，生
长与相分



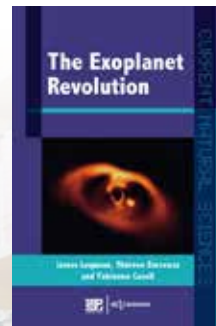
Stellar Clusters :
Benchmarks for Stellar
Physics and Galactic
Evolution
星团：恒星物理学和
银河演化的基准



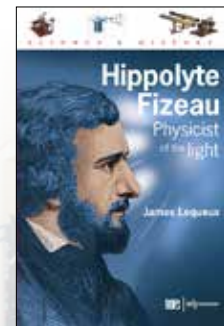
Neutron physics
中子物理学



Leçons de Marie Curie
居里夫人的课堂



The Exoplanets
Revolution
系外行星革命



Hippolyte Fizeau
-Physicist of the light
菲佐-研究光的物理学家



Engineering Economy
in Upstream Oil & Gas
Field Development
上游油气田开发的工
程经济



Sustainable Materials
Science-Environmental
Metallurgy
可持续材料科学 - 环
境冶金学



Mécanique Quantique
新版量子力学



Phénix
凤凰号核反应堆

EDP Sciences 旗下的 Web of Conferences 平台是基于开放获取模式的会议论文集出版发布平台，可为科研人员提供全方位学术会议服务。

- ◆ 被 Crossref 收录检索
- ◆ 被开放获取数据库 DOAJ 收录检索
- ◆ 被著名的 Web of Science (Proceeding) 收录检索

Web of Conferences 官方网站：<https://www.webofconferences.org>

WOC 六大方向

EPJ- 欧洲物理学报系列

BIO- 生物学系列

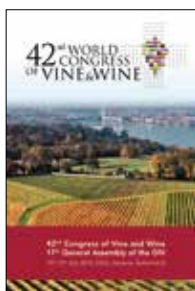
E3S- 环境、能源与地球
科学系列

ITM- 信息技术、计算机
科学与数学系列

MATEC- 材料科学、工
程与化学系列

SHS- 人文与社会科学
系列

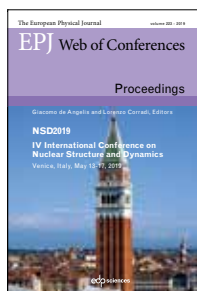
- ◆ Web of Conferences 平台属于 EDP Science 出版社旗下的《欧洲物理学报》系列（与斯普林格和意大利物理学会共同出版），由法国物理学会主管；
- ◆ 会议论文集可选为开放获取或订阅模式，每篇论文具有独立的 DOI；
- ◆ 20 篇文章即可在线出版，每位作者最多两篇；
- ◆ 被多家数据库检索收录，论文具有高展示度和较广的传播范围；
- ◆ 论文快速上线，3-4 周即可在线出版发布；
- ◆ 可定制的发表形式：线上、印刷本、会议 U 盘等；
- ◆ 提供丰富的编辑服务，比如英语润色，排版服务，附带视频的论文发表等。



42nd World Congress of
Vine and Wine



ICMFF12-12th
International Conference
on Multiaxial Fatigue and
Fracture



IV International Conference
on Nuclear Structure and
Dynamics (NSD2019)



The 12th International
Workshop on e+e-
Collisions from Phi to
Psi(PhiPsi 2019)



24th International
Conference on Computing
in High Energy and
Nuclear Physics (CHEP
2019)

科学写作大师课

Scientific Writing Masterclasses

EDP Sciences 提供的“科学写作大师课” (Scientific writing masterclasses), 旨在使早期职业研究人员和博士生能够更好地理解学术出版。这些课程是互动的、实用的并且可针对特定需求和研究领域量身定制。

科学写作大师课与**欧洲知名大学**、**科研机构**和**各领域世界著名协会**有着深度的合作, 例如**法国巴黎萨克雷大学** (Paris-Saclay University, France)、**德国马克斯·普朗克研究所** (Max Planck Institute)、“**法国物理奥林匹克**” (Olympiadesde Physique France)、**摩洛哥“沙漠之子”** (Enfants du Désert) 等。

每年, **EDP Sciences** 都会与《**天文学与天体物理学**》 (*Astronomy & Astrophysics*) 期刊以及当地天文机构合作组织“**青年天文学家科技论文写作工作坊**” (Scientific Writing for Young Astronomers)。2020年1月6-10日, **第五届“SWYA 工作坊”** 在**中科院云南天文台**举办, 授课老师包括 A&A 理事会主席 André Moitinho de Almeida、A&A 主编 Thierry Forveille、A&A Letters 主编 Joao Alves、A&A 副编辑韩占文院士和 Rubina Kotak、A&A 语言编辑 Rachel Ruby 和 Joshua Neve、斯特拉斯堡 CDS 数据库专家 Laurent Cambrésy、国家天文台图书信息专家谌悦、EDP Sciences 出版社高级出版经理 Anne Ruimy 等。



欢迎进入“科学写作大师课”官方主页 (<https://www.edpsciences.org/en/masterclass>) 了解更多详细信息。



扫描二维码

关注 EDP Sciences 官方微信

EDP Sciences 官方网站 : www.edpsciences.org



EDP Sciences 北京办事处:

市场经理 刘旻 yang.liu@edpsciences.org

高级出版编辑 林宇卿 yuqing.lin@edpsciences.org

高级出版编辑 刘园园 yuanyuan.liu@edpsciences.org

联系电话 : 010-64030557