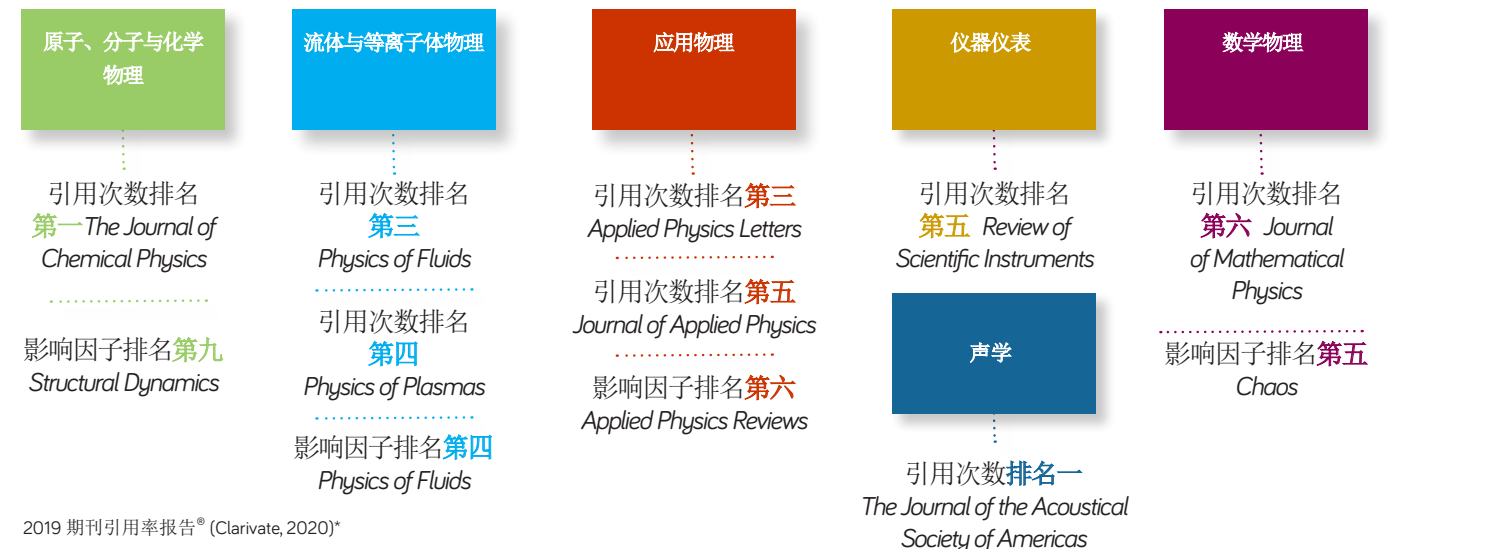


覆盖全球

全球230多个国家近4000家研究机构使用我们的服务，每年的摘要浏览次数超过4100万，文章下载次数超过3000万。



品质卓越



全球作者

馆藏期刊2019年共出版15,000**多篇文章，作者是来自全球各地的科学家。



*不包括LIA Conference Proceedings.



AIP Corporate

AIP Publishing 销售团队

+1 800 344 6902 | +1 516 576 2270 | sales@aip.org



publishing.aip.org/librarians

scitation.org

发现一切可能

科学发展和研究正在迅速兴起,因此让您的研究人员了解所在行业的最新进展无比重要。
AIP Publishing的系列期刊介绍应用物理所有领域的最新发现、为您的研发团队提供推进研究和业务转型所需的知识。

100
多万篇
文章

每年3
万多次引用
36
份出版物

订阅的好处

- 定制的企业套餐 —— 您研究领域中的数千篇文章
- 全公司全天候访问 —— 触手可及、增强研究与销售经理联系、详细了解最适合贵组织需求的企业套餐和许可选项。
- IP范围管理 —— 可在多个业务位置访问
- 提供符合COUNTER标准的使用报告
- 客户支持和资源 —— 可以帮助您完成每一步的服务

企业套餐

行业特定的组合包为您的用户创建高度针对性的内容组合。

与销售经理联系、详细了解最适合贵组织需求的企业套餐和许可选项。

申请试用

申请30天免费试用,以获取完整的AIP Publishing组合。

了解AIP Publishing如何帮助您的研究。请联系sales@aip.org了解更多信息。

诺贝尔奖获得者和著名 科学家的研究



改变您的业务的行业研究



航空航天 超过72.7万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology A



化学 超过79.4万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Rheology
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra



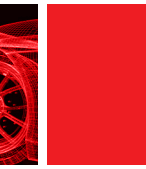
制造和建筑 超57.7万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Biointerphases
- Journal of Applied Physics
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Rheology



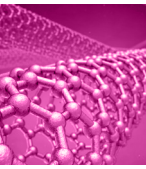
电力与公用事业 超过71.8万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



汽车 超过53.7万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications



生物技术 超过16.2万篇文章

- Applied Physics Letters
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Physics Today
- Biointerphases
- Biomicrofluidics



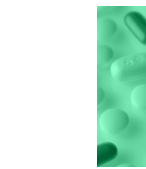
工程 超过73.8万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Physical and Chemical Reference Data
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Acoustical Society of America
- The Journal of Chemical Physics



材料科学/材料与金属 超过73.5万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Biophysics Reviews
- Chaos
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- Journal of Applied Physics
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of the Physical Society of Japan
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics of Fluids
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics



药业 超过55.6万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Biomicrofluidics
- Biophysics Reviews
- Chemical Physics Reviews
- Chinese Journal of Chemical Physics
- Journal of Applied Physics



技术/IT/软件 超过73.5万篇文章

- AIP Conference Proceedings
- Applied Physics Letters
- AVS Quantum Science
- Biointerphases
- Physics Today
- Chemical Physics Reviews
- Journal of Applied Physics
- Journal of Laser Applications
- Journal of Mathematical Physics
- Journal of Renewable and Sustainable Energy
- Journal of Vacuum Science & Technology A
- Journal of Vacuum Science & Technology B
- Physics Today
- Review of Scientific Instruments
- Surface Science Spectra
- The Journal of Chemical Physics

PHYSICS TODAY 所有行业的绝佳资源

Physics Today是American Institute of Physics的旗舰刊物、也是世界上最具影响力和关注度最高的物理学杂志。Physics Today具有权威性的专题文章、完整的新闻报道和分析以及对技术进步和突破性研究的崭新见解,涵盖物理学和与物理学相关的整个科学领域。

立即咨询机构客户如何订阅Physics Today。

AIP Publishing销售团队

+1 800 344 6902 | +1 516 576 2270 | sales@aip.org