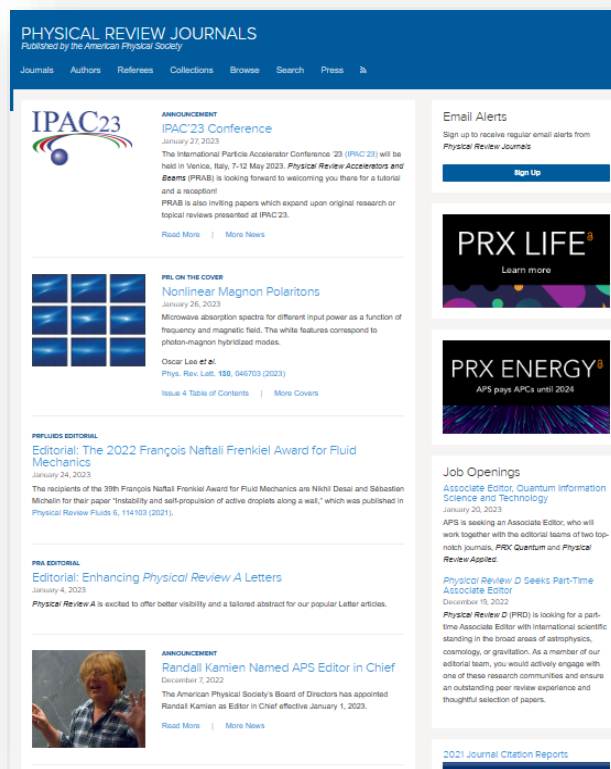


学会简介

美国物理学会（American Physical Society，简称 APS）成立于 1899 年，其宗旨为“增进物理学知识的发展与传播”。APS 在全球拥有会员 55,000 多人，是世界上最具有声望的物理学专业学会之一。

APS 出版的物理评论系列期刊包括 *Physical Review A 到 E*、*Physical Review Letters*、*Reviews of Modern Physics* 等，都是各专业领域最受尊重、被引用次数最多的科技期刊之一，在全球物理学界及相关学科领域的研究者中具有极高的声望。

用户可通过 APS 期刊数据库平台（journals.aps.org/）访问 APS 学会出版的所有期刊，包括 10 种物理领域的核心期刊、1 种过刊和 8 种免费出版物，全部可回溯至第一卷第一期，最早回溯至 1893 年，全文文献量超过 72 万篇。



期刊品质

期刊名称	回溯年限	年发文量	影响因子	SCI 分区
Physical Review A	1970	2300+	2.9	Q2
Physical Review B	1970	4800+	3.7	Q2
Physical Review C	1970	900+	3.1	Q2
Physical Review D	1970	4000+	5.0	Q1
Physical Review E	1993	1700+	2.4	Q1
Physical Review Letters	1958	2000+	8.6	Q1
Reviews of Modern Physics	1929	30+	44.1	Q1
Physical Review Online Archive (PROLA 过刊)	1893-1969	/	/	/
Physical Review Applied	2014	800+	4.6	Q2
Physical Review Fluids	2016	500+	2.7	Q2
Physical Review Materials	2017	600+	3.4	Q3

- 综合物理收录的 85 种期刊中，*Reviews of Modern Physics* 影响因子排名第一，被引用量排名第二；*Physical Review Letters* 被引用量排名第一；
- *Physical Review B* 在材料科学-综合、凝聚态物理、应用物理三个学科类别中，被引用量排名第一；
- *Physical Review D* 在粒子与场物理学、天体物理学两个学科类别中，被引用量分别排名第一和第二；
- *Physical Review E* 在数学物理学、流体与等离子体物理两个学科类别中，被引用量排名第一。