



Journal of Physics: Condensed Matter
物理学报: 凝聚态物理

Journal of Physics: Earth and Planetary Planets
物理学报: 地球与行星物理

Journal of Physics: Earth and Planetary Planets
物理学报: 地球与行星物理

Journal of Physics: Nuclear and Particle Physics
物理学报: 核与粒子物理

Journal of Physics D: Applied Physics
物理学报: 应用物理

Journal of Radiological Protection
物理学报: 辐射防护

Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics
物理学报: 核与粒子物理

Journal of Semiconductors
物理学报: 半导体

Journal of Physics: Condensed Matter
物理学报: 凝聚态物理

ISSN 0952-4746 (Print)
ISSN 1361-6498 (Online)

物理学报和物理产业等涉及辐射防护的人员来说是一本重要且综合的出版物。JRP主要登载原发性研究论文, 以及专题评论, 实时文章, 观点, 备忘录和编辑部的来信。所涉及的议题范围广泛, 其包括: 核能, 核医学, 核工业, 专门的测量技术, 流行病学, 生物效应 (体内和体外), 以及风险和环境影响的评估

影响因子: 1.319
iopscience.org/jrp

Journal of Semiconductors
物理学报: 半导体

ISSN 1674-4926 (Print)

iopscience.org/jos

最新研究的前沿, 包括: 半导体器件、器件、电路及相关技术的最新成果和发
JoS有咨询委员会和编辑委员会共同管理
究范围广泛, 主要涉及半导体物理学的前沿
域, 包括: 半导体超晶格、微结构物理, 半
导体器件物理、半导体器件物理、有源器件
量子线的生长和表征, 半导体器件物理
半导体器件, CAD设计和制造集成电
于半导体器件的新技术, 半导体光电子
集成, 以及半导体薄膜的生长, 表征和

Measurement Science and Technology
测量科学与技术

测量科学与技术 (MST) 涵盖所有

Journal of Statistical Mechanics: Theoretical and Experimental
统计力学学报: 理论与实验

