

Physiological Measurement 生理测定



生理测定 (PMEA) 在实验室和诊所之间架起了一座桥梁。它有利于目标不同的各组织之间在想法和理解上的沟通交流, 尤其强调可以满足科研、创新工程和医学进步的相关领域。25年来, PMEA一直支持电阻抗成像 (EIT) 方面的研究, 每年的焦点论题涉及硬件、算法、新技术和临床应用的前沿进展。

Plasma Physics and Controlled Fusion 等离子体物理与受控聚变



等离子体物理与受控聚变 (PPCF) 作为所在领域的领先期刊, 涵盖了最新的成熟、高度电离等离子体和受控核聚变物理的实验研究和理论成果。范围涉及: 热、高度电离的等离子体各方面的实验研究和理论研究, 核聚变 (磁约束核聚变和惯性约束核聚变)、高度离子化的气体

iopscience.org/pmea

iopscience.org/ppcf

Plasma Science and Technology 等离子体科学与技术

Plasma Science, Physics and Technology 等离子体科学、物理与技术

在医疗物

Technology

跨学科的实验和理论成果, 在跨学科和应用领域方面取得了突出的进步。PST是中国的第一本

实验研究等内容, 反映了低温等离子体物理、工程学科

iopscience.org/pst

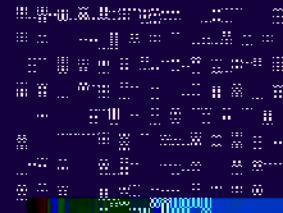
iopscience.org/ppst

Research in Plasma Physics 等离子体物理研究

Research in Plasma Physics and Technology 等离子体物理与技术研究

iopscience.org/rpp

iopscience.org/rpt



iopscience.org/rpp

iopscience.org/rpt

Research in Plasma Physics and Technology 等离子体物理与技术研究

Research in Plasma Physics and Technology 等离子体物理与技术研究



iopscience.org/rpp

iopscience.org/rpt