



第九届全国物理力学学术会议 会议纪要

第九届全国物理力学学术会议于 2008 年 9 月 17 日在湖南省长沙市召开，会议由中国力学学会主办，国防科学技术大学光电科学与工程学院承办。会议一致推选国防科学技术大学姜宗福教授担任本次大会主席。

本届会议是物理力学学术界的一次盛会，更是促进高能激光器相关领域发展的学术大会。会议围绕物理力学在高能激光器中的应用，以及激光与物质的相互作用两个议题展开了热烈的讨论，不但交流了自第八届全国物理力学学术会议以来各自研究方向的进展，同时也交流了高能激光领域的新动态。

来自全国从事高能激光领域相关工作专家、学者和研究生共计 26 位出席了本次大会，会议既有老一辈科研工作者参加，又有青年学者和博士、硕士研究生到会。国防科学技术大学教授、全国物理力学学会主席姜宗福出席大会并致辞，欢迎到会的专家、学者，并对物理力学学会的发展，尤其是物理力学在高能激光领域的应用提出了希望和建议。

会议共收到“物理力学在高能激光器中的应用”和“激光与物质相互作用”两个主题共 14 篇学术论文，收录在《第九届全国物理力学学术会议论文集》中，内容涵盖了高能激光器的设计、数值模拟、相关测量手段以及破坏机理等相关研究方向的最新成果。在本次会议上，青年学者和博士、硕士研究生报告了各自课题取得的进展，同时展开了积极的讨论，从事相关研究的资深专家给出了指导性建议，体现了物理力学与高能激光结合发展的的大好前景。

会议承办单位感谢与会人员的踊跃投稿，并鼓励带动更多的学者参与第十届全国物理力学学术会议。