

# 刊首语

近年来，以载人航天工程、绕月探测工程、新一代运载火箭研制等为标志的一系列突出成就，创造了我国航天事业发展史上新的里程碑，令国人骄傲、令世人瞩目。2010年是“十一五”收官和全面制定“十二五”规划的承前启后之年，是进一步提升中国航天的国际竞争力和可持续发展能力的关键之年。《航天制造技术》将紧密配合航天型号研制工作的顺利开展，为广大航天工艺技术人员、设计人员等提供一个更为广阔的相互学习、信息交流的平台。

2009年在上级领导的关心和支持下、在编辑部成员的共同努力下，《航天制造技术》获得了国际刊号（ISSN 1674-5108），扩大了杂志的发行范围，为实现期刊与国际传媒接轨迈出了坚实、可喜的一步。

2010年本刊将与国内外航天领域的发展与先进制造技术紧密结合，主要刊登综述、先进制造技术、质量与可靠性、航天动态与信息等方面的文章。以国际航天发展动态为主，重点选择一些关于反导拦截技术、高超声速武器、电子对抗等方面的综述类文章，同时配合2010年航天系统各项技术交流会开辟专栏。

为充分发挥编委会的重要指导作用，2010年编辑部拟组建新一届编委会，并召开编委扩大会议，为《航天制造技术》的更大、更好的发展群策群力。

相信在各级领导、编委及关注航天事业的读者的关心与支持下，在各单位联络员、通讯员、广大的航天技术人员及编辑部全体同仁的共同努力下，《航天制造技术》一定会更上一层楼，打造成为精品期刊！