

## 《推进技术》简介

《推进技术》由中国航天工业总公司主管，由该公司第三研究院第三十一所主办，于1980年创刊，现为双月刊，国内外公开发行。本刊主要登载各类导弹、运载器和航天器的动力装置在理论研究、设计、试验、生产和使用方面的学术论文、技术报告、科技动态、文献综述以及该技术在民用中的推广和应用等文章。旨在促进学术交流和科技成果向商品的转化。

《推进技术》的服务对象是从事导弹，航天动力装置研制的科技人员，高等院校师生及有关科技管理人员和使用人员。

多年来，《推进技术》在上级部门及编委会的指导下，以其高质量分别于1985年、1988年获航天系统优秀科技期刊评比二等奖；1991年分获航天系统和国防科工委系统优秀科技期刊评比一等奖；1992年获全国优秀科技期刊评比二等奖；1994年又获航天系统优秀科技期刊评比一等奖。1991年以来，《推进技术》入选国家科委论文源统计期刊。据不完全统计，《推进技术》所载论文属国家、省、部委基金资助课题和获国家、省、部委科技进步奖的课题约占40%。

近年来，《推进技术》在国内外越来越受到重视。它是国内外权威二次文献的选用刊物，其中包括《中国导弹与航天文摘》(CAMA)，美国工程索引(EI)，美国国际宇航文摘(IAA)等。《推进技术》在航空航天类科技期刊中率先进入《EI》以来，一直排在《EI》录选我国科技刊物的前列，保持着高收录率。如1993年，《EI》收录《推进技术》论文52篇，收录率为70%，在选用的58种刊物中排名第22位，居航空航天类期刊之冠。1993年底《推进技术》又进入了中国科技期刊文摘数据库(CSTA)。本刊还被美国R·R·BOWER国际咨询公司编入《国际期刊大会》，进入连续出版的数据库；被中国台湾文博科技有限公司编入该公司出版的《中国期刊指南》，促进了期刊咨询交流。还有一些外国公司来函愿作《推进技术》的代理商。

《推进技术》所报道的内容贴近科研生产实际，注重实用性和学术性，注意先导性，较好地反映了我国导弹与航天动力装置的研究发展现状和水平，所刊登论文的引用率达40%左右。很多高等院校及研究院、所，把《推进技术》上发表的论文作为评定和晋升技术职称时考核学术水平的重要依据。《推进技术》深受广大读者的喜爱，在国外也颇受好评。

《推进技术》编辑部