

中国科协办公厅关于印发《中国科协精品科技期刊工程项目资助实施办法》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/304/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_c80\\_304064.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/304/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c80_304064.htm) 中国科协办公厅关于印发《中国科协精品科技期刊工程项目资助实施办法》的通知（科协办发学字〔2007〕24号）各全国学会、协会、研究会，各科技期刊出版单位：为进一步促进中国科协及全国学会主办的科技期刊更好地服务科技自主创新，为建设创新型国家作贡献，增强科技期刊的学术交流功能，提高科技期刊的质量和核心竞争力，合理配置和有效利用资源，不断打造精品科技期刊，中国科协拟在“十一五”期间实施精品科技期刊工程，并设立精品科技期刊工程项目资助。现将《中国科协精品科技期刊工程项目资助实施办法》印发给你们，请在申报中国科协精品科技期刊工程项目资助工作中参照执行。附件：中国科协精品科技期刊工程项目资助实施办法中国科协办公厅二〇〇七年六月十四日附件：中国科协精品科技期刊工程项目资助实施办法 为有效地推进中国科协精品科技期刊工程的实施，提高项目资助成效，特制定《中国科协精品科技期刊工程项目资助实施办法》。一、项目宗旨 设立精品科技期刊工程项目资助，旨在全面促进中国科协及全国学会主办科技期刊的改革与发展，强化学术交流和学术积累功能，增强科技期刊核心竞争力，推进学术交流和学术建设，合理配置和有效利用资源，不断打造精品期刊，全面提升科协系统科技期刊的整体质量和水平，为科技自主创新和建设创新型国家作出贡献。二、项目设置 中国科协精品科技期刊

工程项目资助共设立三类资助项目：A类：重点支持一批科技期刊实施精品科技期刊战略和国际化战略，参与国际国内科技界和工程界的学术交流，逐步成长为在相关学科领域具有广泛影响的国际国内知名科技期刊；B类：重点支持一批科技期刊面向广大科技工作者，以反映我国的科技进步和学科创新为主，为实施科教兴国战略与人才强国战略、推动自主创新和建设创新型国家服务，使之逐步成长为期刊精品；C类：重点催化培育一批在相关学科领域（特别是国内优势学科和民族特色学科）中虽有差距、基础条件差，但具有学科或专业领域的代表性、有发展潜力的科技期刊，使之进一步成长为精品科技期刊队伍的后备力量。

三、资助原则 中国科协精品科技期刊工程项目资助，立足于推进专家办刊、专业办刊，推进主编负责制；建立作者、审稿者、编辑、读者四位一体的科技期刊发展方略，提高编委会和审稿队伍的国际化程度。推进期刊建立完善数字化平台，实现编审程序化和学术论文网上开放存取。推进以建立高素质期刊人才队伍、提高刊载论文水平、提升编辑出版质量、扩大同行认可度等为重点，积极培育在行业和专业领域内有良好声誉的精品学术期刊。中国科协精品科技期刊工程项目资助按照“突出目标，重点支持，动态管理，竞争发展”的原则，资助项目按年度进行申报、评审和考核，实行优胜劣汰。突出目标：围绕打造国际化科技期刊、打造国内精品科技期刊的战略，集中项目资金、加大资助强度。重点支持：依据科技期刊基础能力，充分考虑学会期刊的发展潜力和自身努力等，选择基础较好、有潜力、发展快、项目实施得力的优秀科技期刊予以重点资助。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下

载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)