



F5000

精品期刊顶尖论文平台——领跑者5000项目 (F5000)



中国科学技术信息研究所
INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION OF CHINA



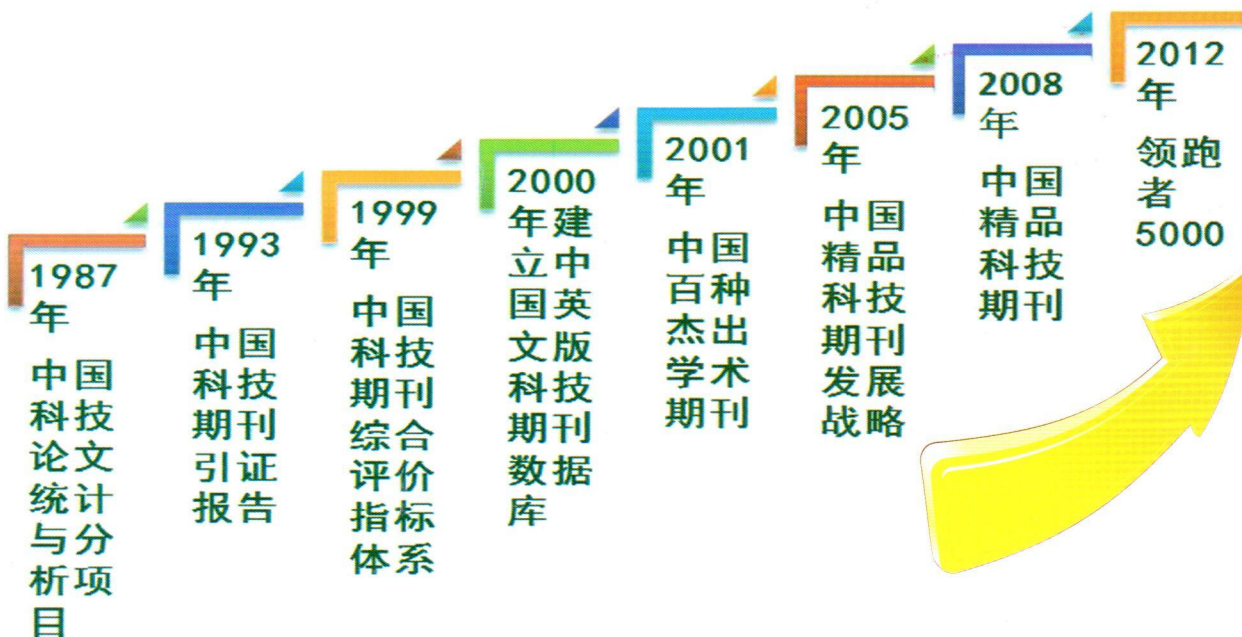
项目介绍

PROJECT INTRODUCTION

2000年以来，国家科技部立项进行“中国精品科技期刊战略研究”，以提升中国科技期刊的整体水平为目标，提出了打造精品科技期刊的概念，并推动了中国科技期刊评价体系的研究。中国科学技术信息研究所承担相关研究任务，在国内首先定义了“精品科技期刊战略”的概念，2005年研制完成中国精品科技期刊评价指标体系，并承担了建设“中国精品科技期刊服务与保障系统”的任务。这些工作的成果对提升优秀学术期刊质量和影响力，带动我国学术期刊整体水平进步起到了推动作用。

结合中信所前期精品科技期刊的工作基础和研究积累，2012年中信所推出了“领跑者5000--中国精品科技期刊顶尖学术论文平台（F5000）”，通过展示精品期刊上的优秀论文，提升“中国精品科技期刊”品牌形象，进一步提高中国科技期刊整体学术水平，更好地向世界推介我国的优秀科研成果，增强我国的学术影响力和国际竞争力。

中国科技核心期刊—中国精品科技期刊—领跑者5000项目



项目的作用功效 THE ROLE OF THE PROJECT



(1) 满足科技交流的迫切需求

作为跨部门、全学科的期刊论文平台，F5000项目突破了既有的科技期刊管理的条块分割模式，为我国优秀科技期刊建立了一个具有国际显示度的平台，一方面能够突破语言障碍向国际同行展示交流优秀科研成果，另一方面实现全面提升中文学术期刊国际影响力的目标。

(2) 为科技评价提供全新的信息源

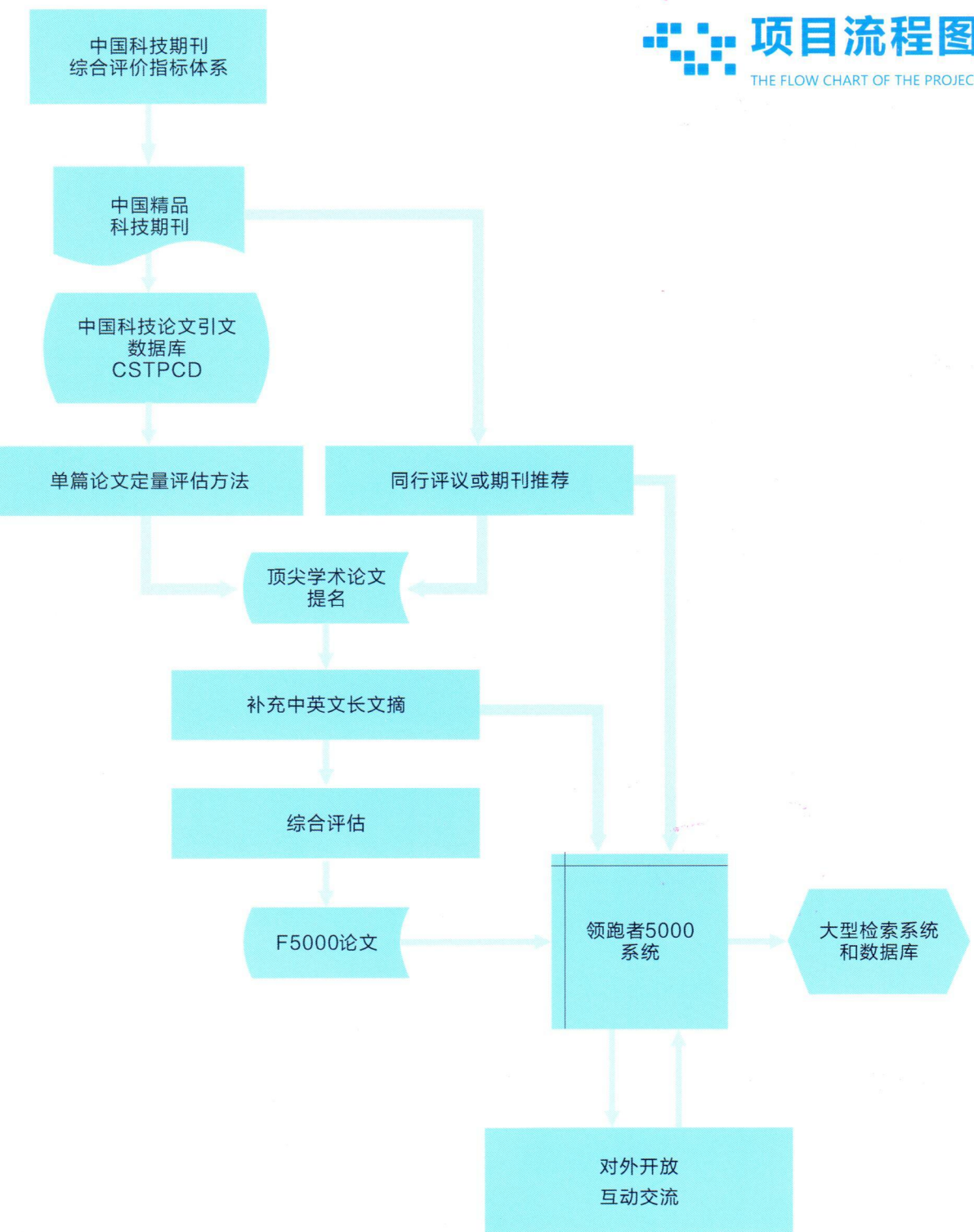
F5000论文是从中国精品科技期刊中产生的，一部分是采用科学计量学指标，从各学科领域中遴选具有较高影响力的学术论文，另一部分是由学科同行推荐的、具有潜在影响力的学术论文。同时还为非精品期刊的优秀论文提供了渠道。本项目所形成的F5000高端论文数据库将为不同层次不同对象的科技评价工作提供一个全新的数据来源。

(3) 为学术期刊建设提供重要的高端资源

F5000所衍生出的作者库、知识库都是学术期刊建设的独有重要资源。数据库所收录的论文，在期刊编辑出版单位和论文作者的协作下，逐篇补充了中英文长摘要，并集成了学术同行的评论和引用数据，知识信息更加丰富而凝练，可以帮助学术期刊更加便捷地追踪学科研究热点和前沿，更加准确地搜寻各领域最活跃和最具影响力的科学家作为作者和审稿人资源。



F5000





F5000网站介绍

F5000项目网站首页介绍了领跑者5000发展的战略及实施情况，由于主要面向国外提供国内精品期刊和作者的推荐展示，因此采用双语建设，为项目执行团队和参与项目工作的研究人员、专家、期刊编辑部联系人、论文作者等提供高效、快捷的数据交换和交流平台。

主要功能

(1) 浏览F5000论文

用户可以看到每一篇论文的题目、作者、刊名、发表的年、卷、期和页码等信息。也可以通过点击论文代码进入详细信息页面，并进一步补充长文摘和编辑部评价或推荐意见，以及原文献的图、表等附件。网站提供对各种资源的浏览，包括最近浏览次数最多的20篇论文，免费的期刊、自定义收藏的期刊、一些免费论文资源的链接等。

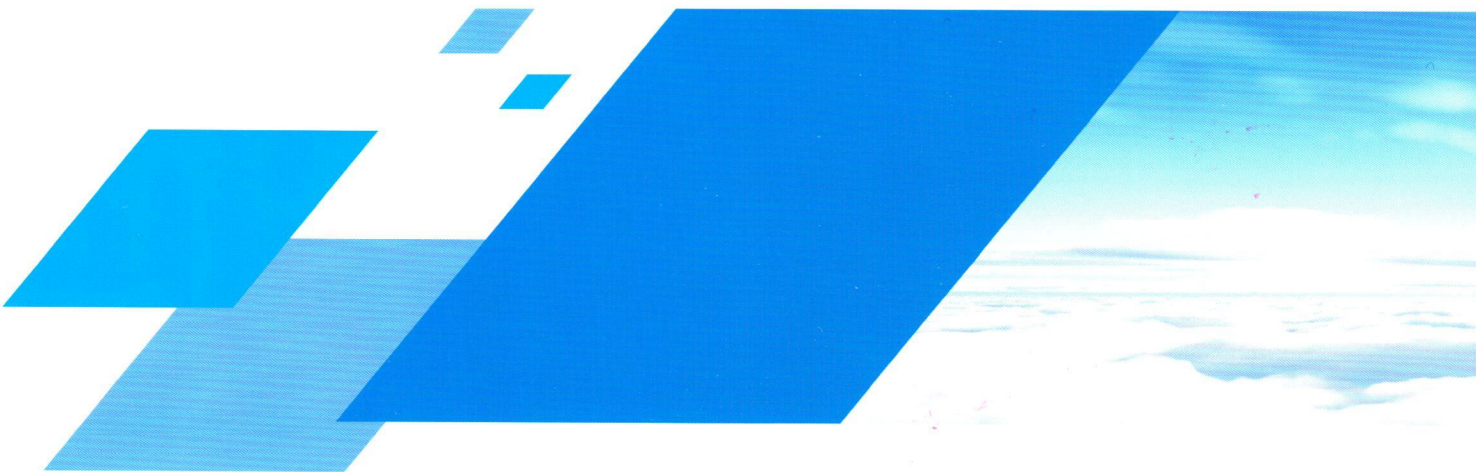
(2) 期刊导航

按字母顺序列出所有的期刊名称，也可以按类别显示，并直接提供了对每个期刊的搜索功能和浏览功能。也能够通过刊名检索期刊并浏览。

(3) 论文检索

提供简单、高级和专业检索功能，能够按标题、期刊名、作者、关键字或者摘要等查询字段进行检索，并可进行组合检索。还能够提供对检索到的结果进行保存，以便下次再利用。

The screenshot displays the F5000 website interface, featuring a top navigation bar with links for Home, Article, Periodical, Attention, Experts, My lead, Login, Register, and Journal Work Platform Login. Below the navigation is a search bar with 'search' and 'advanced' buttons. The main content area includes sections for 'F5000 introduction', 'Download', 'Site statistics', and 'Article recommended'. The 'Site statistics' section shows data for 2007(1193), 2008(1171), 2009(1029), 2010(650), 2011(556), and 2011(313). The 'Article recommended' section lists several articles with their titles and publication dates. The footer contains the ISTIC logo and copyright information.



F5000 国际影响力

F5000 INTERNATIONAL INFLUENCE



进入WOK平台，作为 Incites
产品的重要信息源。



探索作为其评价工
具重要的信息来源
之一等合作模式



Scientific Electronic Library Online

实现科技论文顶尖 OA
平台的互链



WILEY

合作构建评审专家库，
以 F 5000 作者库为来源



日本

与 JStage 平台进行数据交
换，并实现 OA 平台的互链

F5000

F5000 国内国外推广


F5000 AT HOME AND ABROAD

F5000项目组于2013年4月12日、16日、26日分别在北京、西安和上海召开了三场“F5000项目研讨会”，2013年12月10日分别在广州（华南区）和武汉（华中区）举办组织两场“F5000项目研讨会”。共计200余家期刊编辑部、高校科研处参加了研讨会。会议上宣传了F5000项目的意义、方案和推广计划等，各方都积极参与到项目中。

F5000计划与汤森路透公司的WOK国际检索系统平台实现链接，即与SCI数据库在同一平台实现文献链接和国际引文检索，在充分利用现有资源的基础上，扩大论文影响，在更大范围内向世界科技同行展示和推广我国最重要的科研成果。

F5000项目还计划与wiley公司合作构建专家库，专家库的成员来自F5000的作者库，这些作者大多为同领域的优秀人才，这种合作模式将有力推动中国的优秀科技人才更多的走向世界。双方合作首次对F5000作者进行提升科技成果国际影响力的培训于2013年12月6日在中信所召开。

F5000项目目前与ELSEVIER公司在期刊评价方向开展不同程度的合作工作，本项目将基于现有合作基础，充分利用已有资源，积极探索与ELSEVIER公司的新的合作模式。



中国科学技术信息研究所
INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION OF CHINA

地址：北京复兴路15号（100038）

电话：010-5888-2027

电子信箱：F5000@ISTIC.AC.CN

F5000 QQ群号：321132157