

中国科技论文统计与分析网

<http://www.cstpcd.org>

产品定位

中国科学技术信息研究所携手万方软件打造“中国科技论文统计与分析网”。该系统以《中国科技论文与引文数据库》(CSTPCD)为基础，整合SCI、EI、MEDLINE、SSCI、CPCI-S、DERWENT等国际权威检索数据库和中国科技期刊引证报告。

CSTPCD为科技管理部门、高等院校、科研机构、期刊编辑部和科研工作者提供科技论文的收录引证数据和期刊评估指标数据，旨在让论文统计与分析工作更加高效便捷。

权威数据

通过整合国内外权威的科技论文数据库，辅助学科、机构清洗，中国科技论文统计与分析网提供了更为清晰准确的数据分析基础。

数据库名称	时间跨度	数据库名称
中国科技论文与引文数据库	论文 1989 年 - 至今 引文 1994 年 - 至今	收录约 2000 种中国出版的自然科学领域重要期刊。
中国国际科技论文数据库	最早 1987 年 - 至今	<ul style="list-style-type: none"> ● 涵盖 SCI、EI、MEDLINE、SSCI、CPCI-S 等 ● 数据深度标引清洗
《中国科技期刊引证报告》(核心版)	2008 年 - 至今	包含中国科技核心期刊的各项学术计量评价指标。

服务方式

提供按年计费的网络服务。服务类型如下：

服务类型 内 容	A	B	C	D
中文库	✓		✓	
外文库		✓	✓	
引证报告	✓	✓	✓	✓

产品价值

● 提供实时在线的学者、机构的收录引证统计分析工具

CSTPCD为用户提供国内外科技论文一站式的检索和聚类服务，为科研绩效评价管理和科研决策提供权威依据，高效地完成科技论文统计分析工作。

The screenshot displays the search results for 'Peking University' on the CSTPCD platform. It includes search filters for 'First Author', 'Journal', 'Funding', and 'Publication Year'. Below the filters, a list of three academic papers is shown, each with a title, authors, journal, funding source, and DOI.

标题	作者	期刊	基金	发表年
Synthesis of amino-functionalized graphene as metal-free catalyst and exploration of the roles of various nitrogen states in oxygen reduction reaction	Zhang, Chenchen	Nano Energy	国家自然科学基金 (6467)	2013 (1)
SpliceDisease database: linking RNA splicing and disease	Wang, J	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	国家重点基础研究发展计划 (973计划) (G227)	2012 (40)
New Attachment Affects the Strength of Peer Influence on Adolescent Consumer Behavior	Huang, Yunhai	PSYCHOLOGY & MARKETING	国家高技术研究发展计划 (863计划) (654)	2012 (29)

图1 以“北京大学”为例

● 为科研人员提供客观、可信的期刊引用分析计量工具

CSTPCD输出科技期刊的引用和被引用统计数据，提供公正、客观的评价依据，帮助科研人员提升自身的学术影响力。

共检索到 2013 年 航空、航天科学技术类 期刊 33 种							
刊名	总被引次数	影响因子	即年指标	他引率	引用刊数	扩散因子	所属学科
航空学报	2152	0.728	0.094	0.90	365	16.98	航空、航天科学技术类
宇航学报	1947	0.568	0.050	0.87	297	15.25	航空、航天科学技术类
航空动力学报	1819	0.408	0.041	0.67	231	14.27	航空、航天科学技术类
北京航空航天大学学报	1493	0.382	0.018	0.93	386	25.85	航空、航天科学技术类
电光与控制	892	0.505	0.029	0.66	174	19.51	航空、航天科学技术类
测控技术	838	0.249	0.031	0.87	237	28.28	航空、航天科学技术类
推进技术	786	0.338	0.025	0.80	131	16.67	航空、航天科学技术类
南京航空航天大学学报	756	0.370	0.034	0.96	299	39.55	航空、航天科学技术类
航天器工程	343	0.336	0.016	0.77	109	31.78	航空、航天科学技术类
实验流体力学	334	0.298	0.008	0.84	137	41.02	航空、航天科学技术类
中国空间科学技术	328	0.317	0.000	0.93	132	40.24	航空、航天科学技术类
航天器环境工程	305	0.254	0.014	0.64	92	30.16	航空、航天科学技术类
海军航空工程学院学报	304	0.288	0.020	0.86	106	34.87	航空、航天科学技术类
导弹与航天运载技术	288	0.248	0.024	0.93	116	40.28	航空、航天科学技术类
航空发动机	282	0.249	0.083	0.70	89	31.56	航空、航天科学技术类

图2 引证报告中以“航天、航空科学技术类”为例