

IEEE Computer Society Digital Library

IEEE 计算机学会数字图书馆

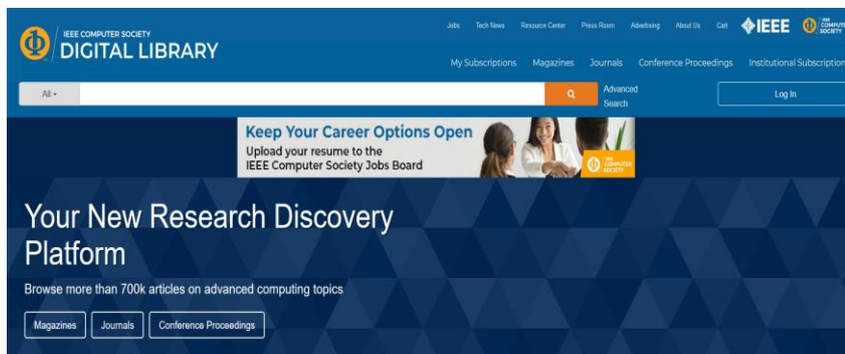


IEEE 计算机学会是世界上最早和最大的计算机专业人士的学会，成立于 1946 年，是 IEEE 下 39 个专业学会中最大的一家。学会现有近 10 万会员，来自 140 多个国家，其中 40% 以上来自美国以外地区。

IEEE 计算机学会致力于发展计算机和信息处理技术的理论、实践和应用。通过其会议、应用类和研究类的期刊、远程教育、技术委员会和标准制定工作组，学会在它的成员中间不断推动活跃的信息、思想交流和技术创新，是全球计算机专业人士的技术信息和服务的顶尖提供者。

IEEE 计算机学会数字图书馆将带给您：

- 44 种计算机核心期刊和杂志
- 950+会议、10,000+会议录；
- 89 万+专业文章和论文，提供全部文本、图形图像、完整方程式及其它补充资料
- 从 2015 年起 IEEE 计算机学会出版社提供国际站访问



IEEE 计算机学会数据库 (CSDL) 国际站平台功能：

- 交互界面友好，愉快的用户体验
- 检索结果精准快速
- 多种设备（如手机、平板电脑、台式机）可访问 CSDL
- 可显示用户所在的机构名称标签
- 符合 ADA 标准

国际站访问地址：<https://www.computer.org/csdl>

研究领域：网络安全、大数据、云计算、开发与运维、人工智能、3D 打印、移动、可穿戴设备等前沿科技

IEEE 计算机学会出版物品质：

- IEEE CS 平台可访问的 44 本刊物中，有 33 本被 JCR 收录，收录比例高达 75%。
- 33 本收录的期刊中有 16 本处于 Q1 分区。
- 2022 年 IEEE CSDL 文章被引用超过了 235,611 次。

期刊名	学科	影响因子排名情况
IEEE Transactions on Pattern Analysis & Machine Intelligence	计算机人工智能	2/145
	电子电气工程	2/275
IEEE Transactions on Affective Computing	计算机控制论	2/24
	计算机人工智能	10/145
IEEE Transactions ON Software Engineering	计算机软件工程	5/108
IEEE Transactions on Network Science and Engineering	数学，跨学科应用	5/107

数据来源：2022 JCR