



中国计算机学会会刊
中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊
RCCSE 核心期刊

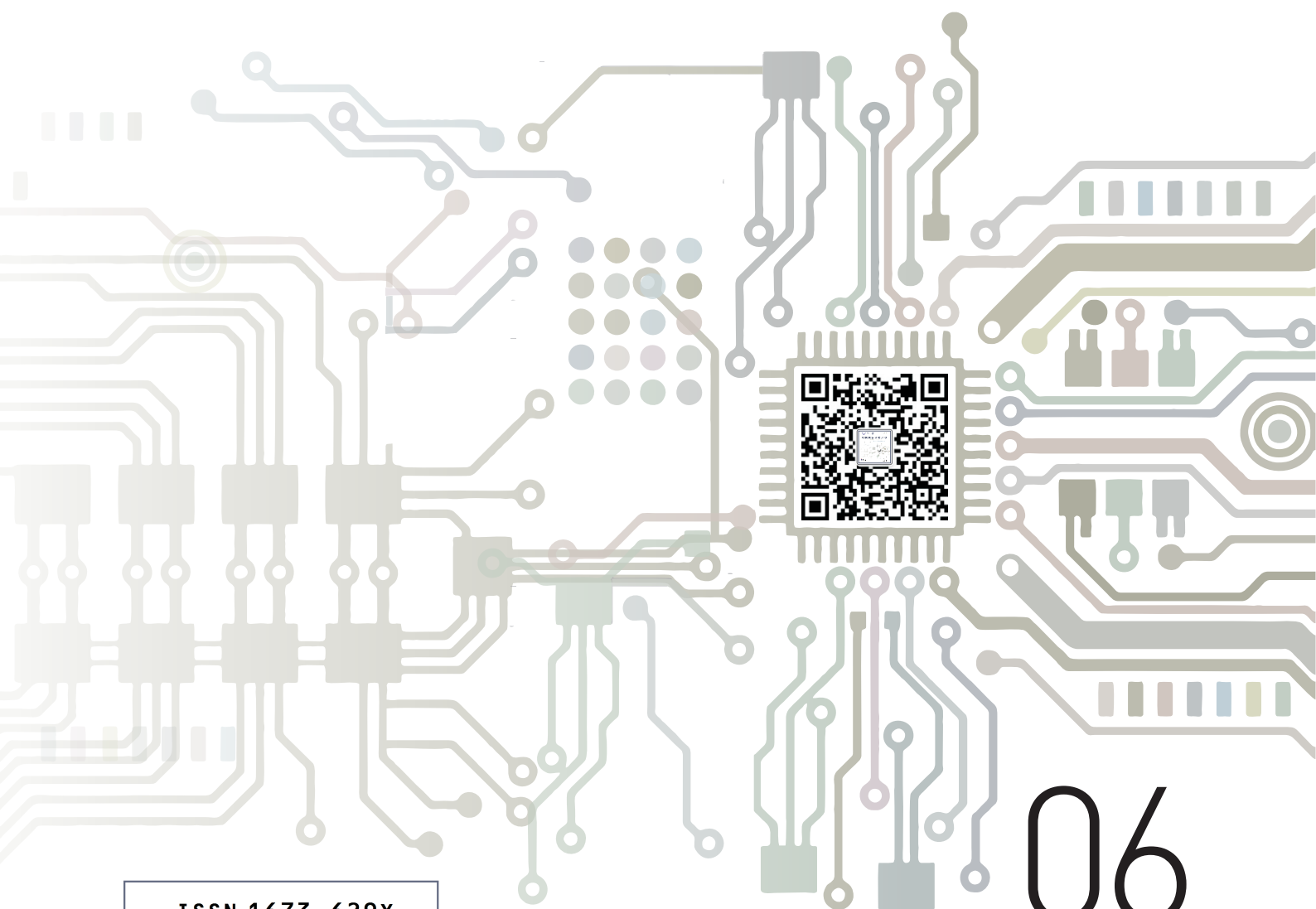
ISSN 1673-629X

CN61-1450/TP

计算机技术与发展

COMPUTER TECHNOLOGY
AND DEVELOPMENT

第31卷 第6期 VOL.31 NO.06



ISSN 1673-629X



9 771673 629218



06
2021

计算机技术 与发展

Computer Technology and Development

(月刊 1991 年创刊)

第 31 卷 第 6 期 (总第 290 期)

- 中国科技核心期刊
- RCCSE 中国核心学术期刊
- 中国科技论文统计源期刊
- JST 日本科学技术振兴机构数据库(2018)
- CCF 推荐中文科技期刊(2019)
- 国家科技学术期刊开放平台收录期刊
- 中国核心期刊数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 万方数据资源系统数字化期刊群上网期刊
- 中国学术期刊(光盘版)收录期刊
- 中文科技期刊数据库(维普网)收录期刊
- 《CAJ-CD 规范》执行优秀期刊

主持单位: 中国计算机学会

嵌入式系统(微机)专委会

主管单位: 陕西省科学技术协会

主办单位: 陕西省计算机学会

编辑出版: 计算机技术与发展编辑部

主 编: 陈 锐

地 址: 西安市雁塔路南段 99 号

邮 编: 710054

电话(传真): 029-85522163

网 址: [http:// www. xactad. net](http://www.xactad.net)

E - mail : [ctad@vip. 163. com](mailto:ctad@vip.163.com)

刊 号: ISSN 1673-629X
CN 61-1450/TP

印 刷: 陕西盛世大宇印务有限公司

国内发行: 中国邮政集团公司陕西省报刊发行局

邮发代号: 52-127

国外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

(国外发行: BM6345)

出版日期: 每月 10 日

国内定价: 28.00 元

编辑委员会

THE EDITORIAL BOARD

顾 问:

沈绪榜 中国科学院院士, 航天 771 所研究员

何新贵 中国科学院院士, 北京大学教授

陈国良 中国科学院院士, 中国科技大学教授

陈一坚 中国工程院院士, 中航第一集团研究员

王守智 陕西省科技情报研究院研究员

梁 琦 西北工业大学教授

主 任: 王守智

委 员:

张 兴 北京大学教授

段宝岩 中国工程院院士, 西安电子科技大学教授

吴中海 北京大学教授

曹喜信 北京大学教授

袁 涛 清华大学教授

周明全 北京师范大学教授

张福炎 南京大学教授

吕京建 中国单片机公共实验室研究员

王守智 陕西省科技情报研究院研究员

陈 锐 陕西省科技资源统筹中心研究员

鲍家元 西安交通大学教授

于敦山 北京大学教授

王新安 北京大学教授

郝克刚 西北大学教授

陈 平 西安电子科技大学教授

宁振波 中国航空第一集团研究员

郑庆华 西安交通大学教授

高 岭 西北大学教授

王 泉 西安电子科技大学教授

韩 炜 中航 631 所研究员

田 泽 中航首席技术专家、研究员

Tony. C PhD. ONC. Institute Toronto Canada

Julia. W PhD. AdCenter, SDE Lead MC. Seattle USA

Ying. L PhD. General Manager Research and

Mining MC. Seattle USA

纪念《中华人民共和国著作权法》实施 30 周年

中华人民共和国著作权法是为保护文学、艺术和科学作品作者的著作权,以及与著作权有关的权益,鼓励有益于社会主义精神文明、物质文明建设的作品的创作和传播,促进社会主义文化和科学事业的发展与繁荣,根据宪法而制定的法律法规。

1990 年 9 月 7 日第七届全国人民代表大会常务委员会第 15 次会议通过《中华人民共和国著作权法》(以下简称《著作权法》),自 1991 年 6 月 1 日起施行。2001 年 10 月 27 日第九届全国人大常委会第 24 次会议第 1 次修正;2010 年 2 月 26 日第十一届全国人大常委会第 13 次会议第 2 次修正;2020 年 11 月 11 日第十三届全国人大常委会第 23 次会议第 3 次修改。

2021 年 6 月 1 日是新中国第一部《著作权法》实施 30 周年的纪念日,也是新修改《著作权法》生效日。

《著作权法》实施 30 年来,我国版权事业从小到大、由弱到强,走上了高质量发展道路,取得了历史性成就。一是版权法律制度体系、双轨保护体系、社会服务体系、国际合作体系日益完备,成为推进国家治理体系和治理能力现代化的重要内容;二是版权作品极大丰富,有力促进了社会主义文化繁荣发展,人民群众在文化需求方面的获得感、幸福感不断增强;三是版权保护日趋严格,为维护市场经济秩序、构建新发展格局提供了有力保障;四是版权产业快速发展,为实施创新驱动战略、推动经济结构优化升级提供了重要支点^[1]。

我国版权事业取得巨大成就的同时,也还存在一些问题和不足:打击侵权盗版形势依然

严峻,版权质量效益还有待提升,版权国际应对环境复杂多变^[1]。

面对新形势新任务,一要强化版权工作顶层设计,提高版权工作法治化水平。要立足于保护权利、鼓励创作、促进传播和平衡利益原则,明确“十四五”时期版权工作的目标、任务、举措和实施蓝图,为贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展提供有力支撑;二要强化版权全链条保护,筑牢意识形态安全屏障。要坚持“严格保护,提升效能,分类监管,引导规范”的工作思路,综合运用多种手段,强化版权全链条保护;三要强化版权管理体制机制建设,推进版权产业持续健康发展。要着眼抓长抓常,进一步健全版权社会服务体制机制,全面推进版权登记规范化建设,加大对著作权集体管理组织的指导和监管,不断完善境外著作权认证制度,深入开展版权示范创建,积极探索国家版权创新发展基地建设,努力打造全国版权展会授权交易体系;四要强化对国际版权合作和竞争的统筹协调,坚决维护版权领域国家安全;五要强化网络空间治理,营造风清气正的网络版权生态。要进一步发挥好网络版权执法的震慑作用,针对群众反映强烈的网络新闻、短视频、直播等领域的侵权盗版乱象,加大专项整治力度,推动互联网企业切实履行主体责任,进一步增强网络版权保护的主动性^[1]。

([1]摘自:中宣部副部长张建春在 2021 中国网络版权保护与发展大会上的主旨讲话。

来源:国家新闻出版署 [HTTP://WWW. NPPA. GOV. CN/](http://www.nppa.gov.cn/))

COMPUTER TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT

Edited by: The Editorial Board of
Computer Technology and Development

Chief Editor: Chen Rui

Add: No.99 Southern Sector, Yanta Rd.,
Xi'an, Shaanxi, P.R.China

Post Code: 710054

Tel: 0086-29-85522163

E-mail: ctad@vip.163.com

Printed by: Shaanxi Shengshi Dayu Printing Co., Ltd.

Distributed by: China International Book

Trading Group Co., Ltd.

(Publishing Code: BM6345)

编辑出版: 计算机技术与发展编辑部

主 编: 陈 锐

地 址: 西安市雁塔路南段99号

邮 编: 710054

电 话: 029-85522163

传 真: 029-85522163

网 址: <http://www.xactad.net>

印 刷: 陕西盛世大字印务有限公司

国内订阅: 全国各地邮局

(也可直接向编辑部订阅)

国外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司

(国外发行 代号BM6345)

出版日期: 每月10日

广告经营许可证: 6100004000120

刊 号: ISSN 1673-629X
CN61-1450/TP



邮发代号: 52-127

国内定价: 28.00元