



中文社会科学引文索引(扩展版)

总第 331 期 / 2019 年 6 期

- ▼ 欧盟《一般数据保护条例》的周年回顾与反思
- ▼ 人工智能创作物的著作权保护
- ▼ 我国知识产权审判中技术审查意见公开机制的研究



ISSN 1004-9517

邮发代号: 2-738

国内统一刊号: CN 11-3226/D

零售价: 人民币 28 元



Electronics Intellectual Property

	如如如如 专题研究							
欧盟《一般数据保护条例》的周年回顾与反思						许可	4	
GDPR"数据保护官"制度探析——兼论其对中国的启示					王楠	16		
	学术	研究	uun		uuuuuuu	annanananan da	ununu	
人工智能创作物的著作权保护					马忠法	肖宇露	28	
试论算法的法律保护模式						孙建丽	39	
标准必要专利中 FRAND 承诺的法律性质					周宇	48		
	业界	实务	mun	unununun		annunununununununununununununununununun	nunun .	
企业数据财产权利的法律保护与制度	构建					石丹	59	
再议专利申请的主动撤回程序						毕雅静	69	
	7. č.	-444-						
	法	苑	HH	unnununun.			yuunni	
我国知识产权审判中技术审查意见公开机制的研究								
		仪军	李青	温国永	刘秀艳	轩云龙	78	

пинишинининининининининин Feature инининининининининининин	umm							
1 Catul C								
Annual Review and Reflection of the EU General Data Protection Regulation								
•	_							
Xu Ke	4							
Analysis of GDPR "Data Protection Officer" Mechanism and Its Enlightenment to								
China Wang Nan	16							
пишиштишиштишиштишиши Academic пишишишишишишишишишишишиши	uunni							
Copyright Protection of Works Created by Artificial Intelligence								
Ma Zhongfa Xiao Yulu	28							
On the Legal Protection Mode of Algorithm Sun Jianli	39							
Legal Nature of FRAND Commitment in Standard Essential Patents Zhou Yu	48							
иништинишинишинишиниши Practice инишинишинишинишинишинишин	unnn							
The Lord Bolton's and Construction of Boundary Birth in Enhancing Bota								
The Legal Protection and Construction of Property Right in Enterprise Data								
Shi Dan	59							
Reconsideration on the Withdraw Procedure of Patent Applications Bi Yajing	69							
nuuunnuunuunuu Indaes Column nuunuunuunuunuunuunuunuunuunuunuunuunu	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
annamanamanamanamanamanamanamanamanaman	·							
Research on the Disclosure Mechanism of Technical Legal Opinions in Chinese								
Intellectual Property Trials								
	70							
Yi Jun Li Oina Wen Guovona Liu Xiuvan Xuan Yunlona	78							

主管单位 | 工业和信息化部

主办单位 工业和信息化部电子科学技术情报研究所工业和信息化部电子知识产权中心

