拟提名 2022 年云南省科学技术奖公示材料

- 一、项目名称: 云南少数民族文化资源数字化关键技术及应用示范
- 二、提名者:云南师范大学
- 三、提名意见: 科技进步奖二等奖
- 四、主要知识产权和标准规范等目录:
- 1、主要知识产权目录

序号	知识产权 (标准) 类别	知识产权(标准)具体名称	授权号(标准编号)	授权(标准 发布)日期	权利人 (标准起 草单位)	发明人 (标准 起草人)	发明专 利 (标 准)有 效状态
1	发明专利	一种基于细 粒度语义级 的民族服饰 灰度图像着 色方法	ZL2020112 59558.3	2022/3/25	云南师范 大学	甘健侯; 吴迪;邹 伟;周菊 香;王俊	有效
2	发明专利	一种采用 VLAD编码和 SVM的计算 生成彩色图 像篡改检测 方法	ZL201810 245183. 1	2020/7/27	云南师范 大学	甘健侯; 杨泽;周 菊香;孰 园方;操	有效
3	发明专利	一种佤族居 住区域判别 方法	ZL2018110 91443.0	2021/9/3	云南师范 大学	甘健侯; 雷鸣;王 俊;周菊 香;张亚	有效
4	发明专利	一种基于多 特征融合和 扩散过程重 排序的图像 检索方法	ZL 2018102 44844.9	2020/8/14	云南师范 大学	周菊香; 甘健侯; 王俊	有效
5	发明专利	一种基于大 数据分布式 存储技术的 超高清动态 图像展示方 法	ZL 2019 10847881.3	2021/9/24	云南师范 大学	吴迪;甘 健侯;欧 阳昭相; 邹伟	有效

6	发明专利	一种基于深	ZL	2021/9/3	云南师范	周菊香;	有效
		度卷积特征	20181059		大学	张姝;王	
		和语义相似	6503.8			俊;徐坚	
		度量的图像					
		检索方法					
7	发明专利	基于区域稀	ZL 2018 10		大连民族	王存睿;	有效
		疏的人脸群	246759.6	2022/02/01	大臣民族	刘宇;周	
		体识别方法	240759.0		八子	未	
8	实用新型	一种便于查				唐明靖,	
		看的民族资	ZL 2019 2	2020/8/18	云南师范	唐朔娟, 唐麟,王	有效
		源储存装置	1508553. 2	2020/ 6/ 18	大学	度 一 俊	有双
		(实用新型)				汉	
9	软件著作	佤族文化数	软著登字第	2019/7/1	云南师范	甘健侯,	
	权	据库建设和	4094369 号		大学	吴迪,周	去法
		信息服务平				菊香	有效
		台 V1.0					
10	软件著作	文化遗产保	软著登字第	2016/9/13	云南师范	甘健侯,	
	权	护大数据平	1437125 号		大学	黄海涛,	有效
		台系统				钟维	

2、代表性论文专著

序号	代表性论文专著			
1	Bo Liu, Jianhou Gan*, Bin Wen, Yiping LiuFu, Wei Gao. An automatic coloring method for ethnic costume sketches based on generative adversarial networks. Applied Soft Computing, 2021, 98(5):106786.			
2	Juxiang Zhou, Jianhou Gan*, Wei Gao, Antoni Liang. Image retrieval based on aggregated deep features weighted by regional significance and channel sensitivity. Information Sciences, 2021, 577:69-80.			
3	Di Wu, Jianhou Gan*, Juxiang Zhou, Jun Wang, Wei Gao. Fine-grained semantic ethnic costume high-resolution image colorization with conditional GAN. International Journal of Intelligent Systems. 2021,37(5),2952-2968			
4	Di Wu, Zijie Li, Juxiang Zhou*, Jianhou Gan*, Wei Gao, Hao Li. Clothing attribute recognition via a holistic relation network, International Journal of Intelligent Systems, 2022 Early View,1-13			
5	Juxiang Zhou, Xiaodong Liu, Tian-wei Xu, Jianhou Gan, Wan-quan Liu. A new fusion approach for content based image retrieval with color histogram and local directional pattern, International Journal of Machine Learning and Cybernetics, 9.4 (2018): 677-689.			
6	Juxiang Zhou, Xiaodong Liu*, Wanquan Liu, Jianhou Gan. Image retrieval based on effective feature extraction and diffusion process. Multimedia Tools and Applications, 2019, 78(5):6163-6190.			
7	Jianhou Gan, Peng Huang, Juxiang Zhou*, et al. Chinese open information extraction based on DBMCSS in the field of national information resources [J]. Open Phys, 2018, 16(1):			

	568-573.
8	Cunrui Wang, Qingling Zhang, Xiaodong Duan*, Wanquan Liu, Jianhou Gan. Facial
	semantic representation for ethnical Chinese minorities based on geometric similarity.
	International journal of machine learning and cybernetics, 2019, 10(3):463-483.
9	Zhenping Qiang, Libo He, Fei Dai, Qinghui Zhang, Junqiu Li, Image Inpainting Based on
	Improved Deep Convolutional Auto-encoder Network. Chinese Journal of Electronics,
	2020, 29(6),1074-1084.
10	Yungang Zhang, Tianwei Xu, Jieming Ma. Image Categorization using Non-negative Kernel
	Sparse Representation[J]. Neurocomputing, 2017, 269(dec.20):21-28.

注: 代表性论文专著需写明: 名称、刊物、出版时间、卷页码、所有作者。

五、主要完成单位:

序号	主要完成单位
1	云南师范大学
2	大连民族大学
3	西南林业大学
4	云南民族大学
5	云南省民族宗教信息中心

六、主要完成人基本情况:

序号	姓名	工作单位(完成单位)	职称	职务
1	甘健侯	云南师范大学	教授	副校长
2	周菊香	云南师范大学	副研究员	
3	王俊	云南师范大学	助理研究员	
4	代飞	西南林业大学	教授	副院长
5	王存睿	大连民族大学	副教授	
6	强振平	西南林业大学	教授	
7	潘文林	云南民族大学	教授	
8	张云港	云南师范大学	副教授	
9	李雯	云南省民族宗教信息中心	副研究馆员	副主任