

证书编号:ZN202310483



第十六届
中国大学生计算机设计大赛
中南地区赛

参赛队员: 刘蔚峰 余添翼 蔡艳

指导老师: 汪润 王丽娜

您创作的《基于深度学习的敦煌壁画修复系统》参赛作品，荣获2023年（第十六届）中国大学生计算机设计大赛中南地区赛**壹等奖**。

中国大学生计算机设计大赛中南地区赛组委会



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11361435号

软件名称： 基于深度学习的壁画修复App
[简称： MGN]
V1.0

著作权人： 武汉大学

开发完成日期： 2023年04月20日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0774264

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13173531



2023年07月03日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11275761号

软件名称： 基于深度学习的壁画修复系统
[简称： MGN]
V1.0

著作权人： 武汉大学

开发完成日期： 2023年04月18日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0688590

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 13061083



2023年06月16日

合作意向书

武汉大学 AISec 团队：

我天津景益天成科技发展有限公司(以下简称我司)意向与你武汉大学 AISec 团队(以下简称 AISec 团队)，本着诚信协作、互惠互利的原则，就如下合作事宜达成一致：

一、 合作内容

本协议的合作内容仅限于双方独家合作的“基于深度学习的敦煌壁画修复系统”，以下简称修复系统。

二、 合作方式

我司产品部门协助 AISec 团队，双方共同进行修复系统的落地与推广应用，并为合作团队提供部分技术支持。

三、 权利与义务

1. 为力争使本合作项目早日落地，双方必须充分配合，遵守双方有关约定，履行签约的一切合法商务工作。
2. AISec 团队应充分利用本团队的技术优势，提供推广所需产品，完成算法迭代优化，并按本项目的上述规定履行相关责任；我司将充分利用产品部门在软件推广领域的行业优势，协助修复系统的落地，并进行修复系统的区域推广应用。
3. 我司需配合 AISec 团队在产品应用地区建立项目组并完成相关手续，一切费用由双方共同承担。

四、 保密要求

AISec 团队向我司提供有关资料，仅作为本项目签约后的实施时使用，我司承担保密责任；同时 AISec 团队对我司提供的合作资料也承担保密责任。双方均不得将合作资料随意透露给与本项目无关的第三方。

武汉大学 AISec 团队

授权代表签字：刘燕峰

天津景益天成科技发展有限公司 (盖章)

2023 年 8 月 20 日

