

8.专利及软件著作权

序号	成果名称	备注
1	实用新型专利：一种连接装置（王世安，查雁南）	国家级
2	实用新型专利：一种相机全景拍摄支架-实用新型（王世安，查雁南）	国家级
3	实用新型专利：一种大数据处理装置用防滑装置（潘美莲）	国家级
4	实用新型专利：硬盘减震装置(曾光辉)	国家级
5	实用新型专利：简易拆装的计算机组件(曾光辉)	国家级
6	基于 VR 的化学实验室消防安全演练实训仿真系统（王世安等）	国家级
7	基于 VR 的计算机实训室消防安全演练实训仿真系统（王世安等）	国家级
8	基于 VR 的图书馆消防安全演练实训仿真系统（王世安等）	国家级
9	基于 VR 的学生宿舍消防安全演练实训仿真系统（王世安等）	国家级
10	VR 自然科学安全实验室系统 V1.0(吴明珠)	国家级
11	基于目标形状的图像检索系统 V1.0（吴明珠）	国家级
12	基于 LSB 算法的信息隐藏技术软件（吴明珠）	国家级
13	基于小波变换的数字水印系统（吴明珠）	国家级
14	二维图形图像的生成与处理系统软件（吴明珠）	国家级
15	基于八元数的血管分割系统 V1.0（吴明珠）	国家级
16	虚拟现实项目实训系统（何懿绯）	国家级
17	路网移动对象数据管理系统 V1.0（陈瑛）	国家级
18	基于智能视觉的运动目标三维建模系统 V1.0（潘美莲）	国家级
19	基于直方图的低对比度图像增强系统 V1.0（潘美莲）	国家级
20	图像融合信息畸变程度检测系统 V1.0（潘美莲）	国家级

证书号第 12074806 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种连接装置

发 明 人：王世安;唐庆树;查雁南

专 利 号：ZL 2020 2 0564992.1

专利申请日：2020 年 04 月 16 日

专 利 权 人：广州工程技术职业学院

地 址：510000 广东省广州市环市东路 465 号

授权公告日：2020 年 12 月 08 日 授权公告号：CN 212107579 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12088227 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种相机全景拍摄支架

发 明 人：查雁南;王世安

专 利 号：ZL 2020 2 0664050.0

专利申请日：2020 年 04 月 27 日

专 利 权 人：广州工程技术职业学院

地 址：510000 广东省广州市环市东路 465 号

授权公告日：2020 年 12 月 08 日 授权公告号：CN 212107604 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 8929188 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种大数据处理装置用防滑装置

发 明 人：潘美莲;杨明慧

专 利 号：ZL 2018 2 1188424.5

专利申请日：2018 年 07 月 26 日

专 利 权 人：广州工程技术职业学院

地 址：510665 广东省广州市越秀区环市东路 465 号

授权公告日：2019 年 06 月 07 日

授权公告号：CN 208947353 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 8545229 号



实用新型专利证书

实用新型名称：硬盘减震装置

发 明 人：曾光辉;陈伟森;吴春祥;刘志强

专 利 号：ZL 2018 2 0928979.2

专利申请日：2018 年 06 月 14 日

专 利 权 人：广州工程技术职业学院

地 址：510000 广东省广州市越秀区环市东路 465 号

授权公告日：2019 年 03 月 01 日 授权公告号：CN 208570100 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第8539814号



实用新型专利证书

实用新型名称：简易拆装的计算机组件

发 明 人：曾光辉;陈伟森;熊亚蒙;吴春祥

专 利 号：ZL 2018 2 1109869.X

专利申请日：2018年07月12日

专 利 权 人：广州工程技术职业学院

地 址：510000 广东省广州市越秀区环市东路465号

授权公告日：2019年03月01日

授权公告号：CN 208569487 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

承诺书

本人（及成员）承诺，所填写的如下信息真实可信。信息如有不实的，情节严重者，将按有关规定接受处理。

软件著作权名称	软著登记号	第一发明人	其他发明人(严格按发明者顺序排列,如无,请填“无”)	授权公告日
基于 VR 的化学实验室消防安全演练实训仿真系统 V1.0	2019SR0895557	王世安	查雁南、曾文辉	2019 年 8 月 28 日

第一发明人签字：王世安

其他发明人签字(严格按发明者顺序排列,如无,请填“无”)：

查雁南 曾文辉

日期：2020 年 4 月 9 日

28 300

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4316314号

软件名称： 基于VR的化学实验室消防安全演练实训仿真系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2018年11月02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： 2019SR0895557

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. 04450823



承诺书

本人（及成员）承诺，所填写的如下信息真实可信。信息如有不实的，情节严重者，将按有关规定接受处理。

软件著作权名称	软著登记号	第一发明人	其他发明人(严格按照发明者顺序排列,如无,请填“无”)	授权公告日
基于 VR 的计算机实训室消防安全演练实训仿真系统 V1.0	2019SR0968290	王世安	查雁南、唐庆树	2019 年 8 月 28 日

第一发明人签字：

其他发明人签字(严格按照发明者顺序排列,如无,请填“无”):



日期：2020 年 4 月 9 日

第300

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4389047号

软件名称： 基于VR的计算机实训室消防安全演练实训仿真系统
VI.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年05月23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： 2019SR0968290

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. 04534587

2019年09月18日

承诺书

本人（及成员）承诺，所填写的如下信息真实可信。信息如有不实的，情节严重者，将按有关规定接受处理。

软件著作权名称	软著登记号	第一发明人	其他发明人(严格按发明者顺序排列,如无,请填“无”)	授权公告日
基于 VR 的图书馆消防安全演练实训仿真系统 V1.0	2019SR0891764	王世安	查雁南、唐庆树	2019 年 8 月 27 日

第一发明人签字：

其他发明人签字(严格按发明者顺序排列,如无,请填“无”):

日期：2020 年 4 月 9 日

29 300

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4312521号

软件名称： 基于VR的图书馆消防安全演练实训仿真系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2018年11月02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： 2019SR0891764

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. 04429538

2019年08月27日

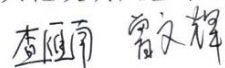
承诺书

本人（及成员）承诺，所填写的如下信息真实可信。信息如有不实的，情节严重者，将按有关规定接受处理。

软件著作权名称	软著登记号	第一发明人	其他发明人(严格按发明者顺序排列,如无,请填“无”)	授权公告日
基于 VR 的学生宿舍消防安全演练实训仿真系统 V1.0	2019SR0895597	王世安	查雁南、曾文辉	2019 年 8 月 28 日

第一发明人签字：

其他发明人签字(严格按发明者顺序排列,如无,请填“无”):



日期：2020 年 4 月 9 日

23 206

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4316354号

软件名称： 基于VR的学生宿舍消防安全演练实训仿真系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年05月23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： 2019SR0895597

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. 04450835

承诺书

本人（及成员）承诺，所填写的如下信息真实可信。信息如有不实的，情节严重者，将按有关规定接受处理。

软件著作权名称	软著登记号	第一发明人	其他发明人(严格按发明者顺序排列,如无,请填写“无”)	授权公告日
VR 自然科学安全实验室系统 V1.0	2020SR0878414	吴明珠	王世安, 陈瑛	2020 年 8 月 5 日

第一发明人签字：吴明珠

其他发明人签字(严格按发明者顺序排列,如无,请填写“无”):

王世安 陈瑛

日期: 2020 年 10 月 5 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5757110号

软件名称： VR自然科学安全实验室系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年09月01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： 2020SR0878414

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. 06169184



2020年08月05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5757101号

软件名称： 基于目标形状的图像检索系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年12月10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： 2020SR0878405

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. 06169183



2020年08月05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5925589号

软件名称： 基于LSB算法的信息隐藏技术软件
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2020年01月01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： 2020SR1046893

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. 06368821



2020年09月04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5964058号

软件名称： 基于小波变换的数字水印系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年10月01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： 2020SR1085362

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. 06415360



2020年09月11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5970245号

软件名称： 二维图形图像的生成与处理系统软件
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2020年01月01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： 2020SR1091549

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. 06423382



2020年09月14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3505902号

软件名称： 基于八元数的血管分割系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2018年09月30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： 2019SR0085145

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. 03508681



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3677102号

软件名称： 虚拟现实项目实训系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2018年06月25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： 2019SR0156345

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. 03586905



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3684398号

软件名称： 路网移动对象数据管理系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2018年09月30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： 2019SR0263641

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. 03718784



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4132745号

软件名称： 基于智能视觉的运动目标三维建模系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年03月07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： 2019SR0711988

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. 04215251

3

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4133249号

软件名称： 基于直方图的低对比度图像增强系统
V1.0

著作权人： 广州工程技术职业学院

开发完成日期： 2019年04月19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： 2019SR0712492

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. 04215324



2019年07月10日