

计算机软件著作权 登记证书

编号:软著登字第 133959 号

登记号:2009SR07780

软件名称:汽车性能和动态品质仿真软件
v1.0

著作权人:吉林大学

权利取得方式:原始取得

权利范围:全部权利

首次发表 日期:2008年03月10日

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,对以上事项予以登记。



2009 年 02 月 26 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0881946号

软件名称： 汽车悬架系统性能和动态品质仿真匹配软件
[简称： 汽车悬架动态仿真软件]
V1.0

著作权人： 吉林大学

开发完成日期： 2009年06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： 2014SR212716

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. 00618540

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0681942号

软件名称： 汽车制动系统性能与动态品质匹配软件
[简称： 汽车制动系统动态仿真软件]
V1.0

著作权人： 吉林大学

开发完成日期： 2009年08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： 2014SR212712

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. 00618539

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0682290号

软件名称：汽车车轮性能和动态品质仿真匹配软件
[简称：汽车车轮系统动态品质仿真软件]
V1.0

著作权人：吉林大学

开发完成日期：2009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：2014SR213060

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. 00621028

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0881858号

软件名称： 汽车转向系统动态负载模拟软件
[简称： 汽车转向系统负载模拟软件]
V1.0

著作权人： 吉林大学

开发完成日期： 2009年07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： 2014SR212628

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. 00618524



证书号第 2295344 号



发明专利证书

发明名称：一种开放式驾驶模拟器的视景系统运动跟随校正方法

发明人：管欣;洪峰;贾鑫;田磊;段春光;赵旗;郭学立;罗兰

专利号：ZL 2015 1 0612720.8

专利申请日：2015 年 09 月 24 日

专利权人：吉林大学

授权公告日：2016 年 11 月 23 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



证书号第 2861450 号



发明专利证书

发明名称：一种驾驶模拟器获得交通环境信息的快速截取引擎

发明人：管欣；洪峰；贾鑫

专利号：ZL 2015 1 0217591.2

专利申请日：2015 年 04 月 30 日

专利权人：吉林大学

授权公告日：2018 年 03 月 30 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



证书号第 10457901 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基于驾驶模拟器的制动踏板触感模拟装置

发明人：管欣；张继伟；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专利号：ZL 2019 2 1405950.7

专利申请日：2019 年 08 月 28 日

专利权人：苏州壹心汽车科技有限公司

地址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 05 月 08 日 授权公告号：CN 210488874 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



证书号第 10391829 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于固定式驾驶模拟器的图像系统支架

发明人：管欣；张继伟；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专利号：ZL 2019 2 1398259.0

专利申请日：2019 年 08 月 27 日

专利权人：苏州壹心汽车科技有限公司

地址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 04 月 28 日

授权公告号：CN 210424313 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)

其他事项参见续页



证书号第 10397641 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于固定式驾驶模拟器的转向系统限位锁止机构

发明人：管欣；张继伟；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专利号：ZL 2019 2 1399497.3

专利申请日：2019 年 08 月 27 日

专利权人：苏州壹心汽车科技有限公司

地址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 04 月 28 日 授权公告号：CN 210416721 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



证书号第 10407673 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于固定式驾驶模拟器的转向系统固定装置

发明人：管欣；张继伟；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专利号：ZL 2019 2 1399496.9

专利申请日：2019 年 08 月 27 日

专利权人：苏州壹心汽车科技有限公司

地址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 04 月 28 日 授权公告号：CN 210428906 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



证书号第 11464259 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于固定式驾驶模拟器的可调式转向系统

发明人：管欣；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专利号：ZL 2019 2 2421577.0

专利申请日：2019 年 12 月 30 日

专利权人：苏州壹心汽车科技有限公司

地址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 09 月 11 日 授权公告号：CN 211479371 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



证书号第 11282999 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于固定式驾驶模拟器的可调式座椅

发 明 人：管欣；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专 利 号：ZL 2019 2 2422182.2

专利申请日：2019 年 12 月 30 日

专 利 权 人：苏州壹心汽车科技有限公司

地 址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 08 月 18 日 授权公告号：CN 211280724 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



证书号第 11260814 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于固定式模拟器的后视镜可调机构

发明人：管欣；杨得军；詹军；闫冬；时宽飞；金卓能

专利号：ZL 2019 2 2421576.6

专利申请日：2019 年 12 月 30 日

专利权人：苏州壹心汽车科技有限公司

地址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 08 月 18 日 授权公告号：CN 211280835 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



证书号第 11134245 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于整车驾驶模拟器环绕式图像系统支架

发 明 人：管欣;杨得军;詹军;闫冬;时宽飞;金卓能

专 利 号：ZL 2019 2 2421542.7

专利申请日：2019 年 12 月 30 日

专 利 权 人：苏州壹心汽车科技有限公司

地 址：215500 江苏省苏州市常熟高新技术产业开发区云深路 188 号 1-3 幢

授权公告日：2020 年 07 月 31 日 授权公告号：CN 211149758 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



2 中民

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4812528号

软件名称： 基于LGSVL场景汽车驾驶模拟系统
V1.0

著作权人： 苏州壹心汽车科技有限公司

开发完成日期： 2019年10月17日

首次发表日期： 2019年10月24日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1391771

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. 05052950



2019年12月18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4812522号

软件名称： 基于unity3d场景汽车驾驶模拟系统
V1.0

著作权人： 苏州壹心汽车科技有限公司

开发完成日期： 2019年11月14日

首次发表日期： 2019年11月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1391765

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. 05052949



2019年12月18日