

2022年安路普专利奖励清单

证书编号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用于项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励						
							总额	蔡泽旭	张晓锋	张令超	张加	高卫峰	崔志强
59	一种空气悬架控制系统及其工作方法、多轴车辆	CN201710848480.0	2017/9/19	发明	2022/12/27	空气悬架	3000		3000				
45	一种座椅扶手	CN202130620799.5	2021/9/18	外观设计	2022/1/4		500	500					
46	座椅罩壳	CN202130620806.1	2021/9/18	外观设计	2022/2/1		500	500					
52	座椅开关控制面板(二)	CN202130620468.1	2021/9/18	外观设计	2022/2/18		500	400	100				
53	座椅开关控制面板(一)	CN202130620503.X	2021/9/18	外观设计	2022/3/11		500	400	100				
54	一种高度采集装置和空气弹簧高度调节装置	CN202122681868.0	2021/11/4	实用新型	2022/4/5	商用车集成式智能空气弹簧ZY2147	1500		600	900			
55	座椅减震器	CN202122471487.X	2021/10/14	实用新型	2022/4/29	轻卡	1500		1500				
56	一种ECAS集成式执行器和空气悬架系统	CN202123007713.5	2021/12/1	实用新型	2022/4/12	商用车集成式智能空气弹簧ZY2147	1500		600	900			
57	一种集成智能单元和集成智能空簧	CN202220557651.0	2022/3/15	实用新型	2022/7/19	商用车集成式智能空气弹簧ZY2147	1500		200		1300		
58	汽车座椅(人机工程学设计的轻卡座椅)	CN2022303187528	2022/5/27	外观设计	2022/9/16		500					300	200
28	一种集成智能单元和集成智能空簧	CN2022102517746	2022/3/15	发明			250						250

蔡泽旭

张令超 张加 高卫峰 崔志强

2022年北京光华荣昌专利奖励清单

证书编号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用于项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励					
							总额	张晓锋	张加	高卫峰	孙国	崔志强
52	速升速降气阀	CN2021232388162	2021/12/22	实用新型	2022/8/2	气阀模块-2.0 速降阀ZY2137	1500		520		780	200
53	轻卡座椅	CN2022303187458	2022/5/27	外观设计	2022/9/23		500			300		200
54	一种单联腰托控制阀和多联腰托控制阀	CN202122974212.8	2021/11/30	实用新型	2022/10/4	气阀模块-2.0 速降阀ZY2131	1500	200	520		780	
29	伺服电机控制系统和汽车座椅	CN2022104908918	2022/5/7	发明			250					250
35	一种可拆卸标准化汽车座椅骨架和汽车座椅	CN2022112244887	2022/10/9	发明			250					250

张加 孙国 崔志强

2022年河北光华荣昌专利奖励清单

证书编号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用于项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励			
							总额	张晓锋	孙国	崔志强
19	扶手高度调节机构	CN2022302189418	2022/4/19	外观设计	2022/8/23	换挡扶手ZY2015	800		600	200
20	一种座椅高度控制阀和汽车座椅	CN202110720034.8	2020/9/8	发明	2022/9/13	气阀模块-轻卡气悬浮阀ZY2125	3000	1000	2000	
21	扶手高度调节机构和汽车座椅	CN2022208984634	2022/4/19	实用新型	2022/9/20	无忧换挡扶手ZY2015	1500		1300	200

孙国 崔志强

2022年长春光华荣昌专利奖励清单

证书编号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用于项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励					
							总额	蔡泽旭	张晓锋	辛悦	孙灿杭	崔志强
13	一种消除疲劳装置和防疲劳驾驶系统	CN202122141933.0	2021/9/6	实用新型	2022/2/1		1000	800	200			
14	一种双线供电通讯接口装置	CN2022216233590	2022/6/27	实用新型	2022/10/11	商用车集成式智能空气弹簧ZY2147	1500		520	780		200
15	一种基于加速度变化阻尼自适应调节系统和汽车座椅	CN202221481345X	2022/6/14	实用新型	2022/10/28		1000		320		480	200
31	一种基于加速度变化阻尼自适应调节系统和汽车座椅	CN2022106686550	2022/6/14	发明			250					250
33	一种主驾座椅及座椅总成	CN202211158983.2	2022/9/22	发明			250					250

蔡泽旭

辛悦 孙灿杭 崔志强