

安路普(北京)汽车技术有限公司2023年专利奖励清单

序号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励							
							奖励总额	石磊	冯永江	孙国	张晓峰	张加	董自榆	崔志强
60	后视镜2	CN2022308461637	2022/12/19	外观设计	2023/4/14		500	300						200
61	自动阻尼调节机构及气悬浮座椅	CN201710856711.2	2017/9/19	发明	2023/8/18	ZY2306	3000				1200	1800		
62	一种座椅高度控制阀和汽车座椅底座	CN202110225367.3	2021/3/1	发明专利	2023/11/7	ZY2124	3000			900	600	1500		
63	一种高度集成的智能空气弹簧总成	CN2023215302418	2023/6/15	实用新型	2023/11/10		1000				320		480	200
64	一种调节阻尼力和高度的装置、座椅和车辆悬架系统	CN201910991554.5	2019/10/18	发明	2024/2/7	ZY2124	3000		300	1200	600	900		
39	一种基于无线测距的空气弹簧状态监测方法及装置	CN202311153115X	2023/9/7	发明专利			250							250

石磊 冯永江 孙国 张晓峰 张加 董自榆 崔志强

北京光华荣昌汽车部件有限公司2023年专利奖励清单

序号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励				
							奖励总额	孙国	张晓锋	张加	崔志强
60	一种新型集成智能单元和空气弹簧	CN202321636278.9	2023/6/26	实用新型	2024/2/6	ZY2147	1500		520	780	200
61	一种可调阻尼器和汽车座椅、底盘悬架、驾驶室悬架	CN2023209097420	2023/4/21	实用新型	2024/1/9	ZY2307	1500	650	260	390	200
31	一种可调阻尼器和汽车座椅、底盘悬架、驾驶室悬架	CN2023104330705	2023/4/21	发明专利			250				250
33	一种气动控制可调阻尼器	CN202310517508.8	2023/5/10	发明			250				250
35	一种新型集成智能单元和空气弹簧	CN202310760262.7	2023/6/26	发明专利			250				250
38	一种驾驶室空气弹簧	CN202311091944X	2023/8/29	发明专利			250				250

孙国 张晓锋 张加 崔志强

河北光华荣昌汽车部件有限公司2023年专利奖励清单

序号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励						
							奖励总额	冯永江	孙国	张晓锋	张加	赵月强	崔志强
22	一种内置高度可调控制阀	CN2023204994792	2023/3/15	实用新型	2023/8/8	ZY2307	1500		390	260	650		200
23	一种空气弹簧	CN2023204995225	2023/3/15	实用新型	2023/8/8	ZY2307	1500			520	780		200
24	座椅高度的调节装置和座椅	CN201610911191.6	2016/10/19	发明	2024/1/9		2000	800				1200	
30	一种内置高度可调控制阀	CN2023102492921	2023/3/15	发明专利			250						250

冯永江 孙国 张晓锋 张加
崔志强

长春光华荣昌汽车部件有限公司2023年专利奖励清单

序号	标题	专利号	申请日	专利类型	公开(公告)日	应用项目名称	参照《专利规范管理制度》7.2条实施专利奖励				
							奖励总额	孙国	张晓锋	张加	崔志强
16	一种主驾座椅及座椅总成	CN202222517827.2	2022/9/22	实用新型	2023/1/13	ZY2207	1500				1500
17	一种悬浮阀和座椅	CN202321511393.3	2023/6/14	实用新型	2023/12/1	ZY2124	1500	650	260	390	200
18	平衡阀	CN202330365717.6	2023/6/14	外观设计	2023/12/1	ZY2124	800	300	120	180	200
34	一种悬浮阀和座椅	CN202310702439.8	2023/6/14	发明			250				250
41	一种激光脉冲测距装置	CN202311649587.4	2023/12/6	发明专利			250				250
44	一种自适应调节空气弹簧和汽车座椅	CN202410115263.0	2024/1/27	发明专利			250				250

孙国 张晓锋 张加 崔志强