

获得的自主知识产权汇总表

序号	名称	类别	授权日期	授权号	获得方式	所属项目和高新产品
1	一种压扣机上用的皮带自动调整机构	实用新型专利	2023.10.27	ZL202321676612.3	自主研发	RD02、PS01
2	冲孔铆合机构用的滑动轴组件	实用新型专利	2022.12.06	ZL202222291744.6	受让	RD01、PS01
3	全自动压扣机的流道让位装置	实用新型专利	2022.07.05	ZL202122708288.6	受让	RD01、PS01
4	全自动压扣机的流道让位装置	实用新型专利	2022.03.04	ZL202122275949.0	受让	RD01、PS01
5	全自动压扣机的冲孔铆合机构	实用新型专利	2022.04.01	ZL202122242343.7	受让	RD01、PS01
6	一种双旋转型压机	实用新型专利	2019.08.20	ZL201822092687.2	自主研发	RD03、PS02
7	一种旋转冷冻机	实用新型专利	2019.06.28	ZL201821735959.X	自主研发	RD04、PS02
8	多点分层阻尼式减震器	实用新型专利	2019.06.18	ZL201821735960.2	自主研发	RD01、PS01
9	一种新型齿轮	实用新型专利	2019.06.28	ZL201821735952.8	自主研发	RD02、PS01
10	电脑节能旋转冷冻机	实用新型专利	2019.05.21	ZL201821413453.7	自主研发	RD04、PS02
11	一种压扣机上用的皮带切断机构	实用新型专利	2024.02.20	ZL202321676737.6	自主研发	RD02、PS01
12	压扣机的防卡冲孔铆合机构	实用新型专利	2024.05.14	ZL202322595574.5	自主研发	RD02、PS01
13	照射加硫机	外观专利	2023.03.24	ZL202230297518.1	自主研发	RD03、PS02
14	伺服冲孔机	外观专利	2022.04.08	ZL202130846336.0	自主研发	RD01、PS01

