

● 线束布置图 4.12
——变速箱搭铁线

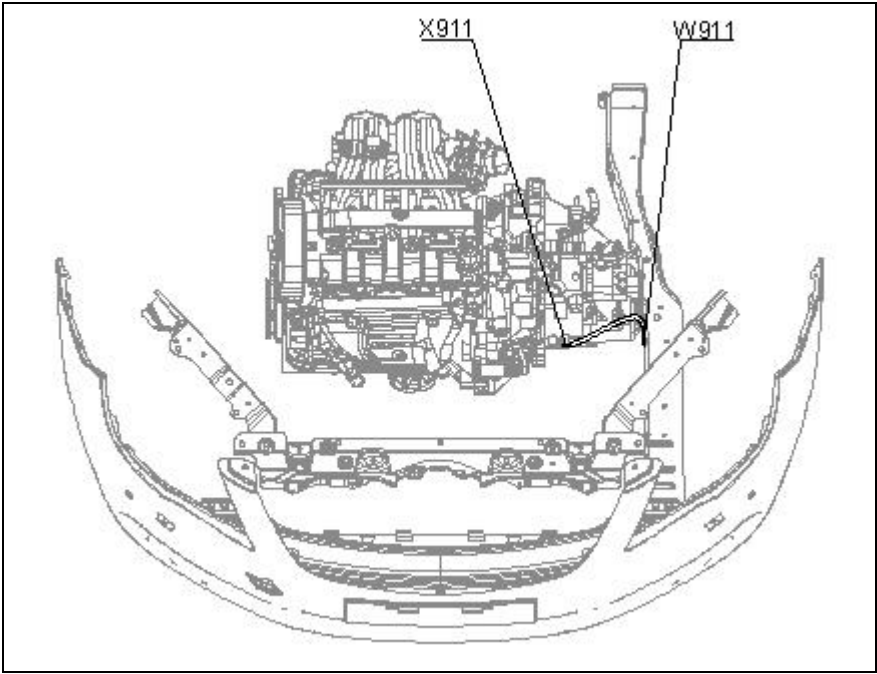


图 4.12 变速箱搭铁线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	X911	接变速箱总成	1	
2	W911	车身搭铁	1	

● 线束布置图 4.13
—— 蓄电池负极线

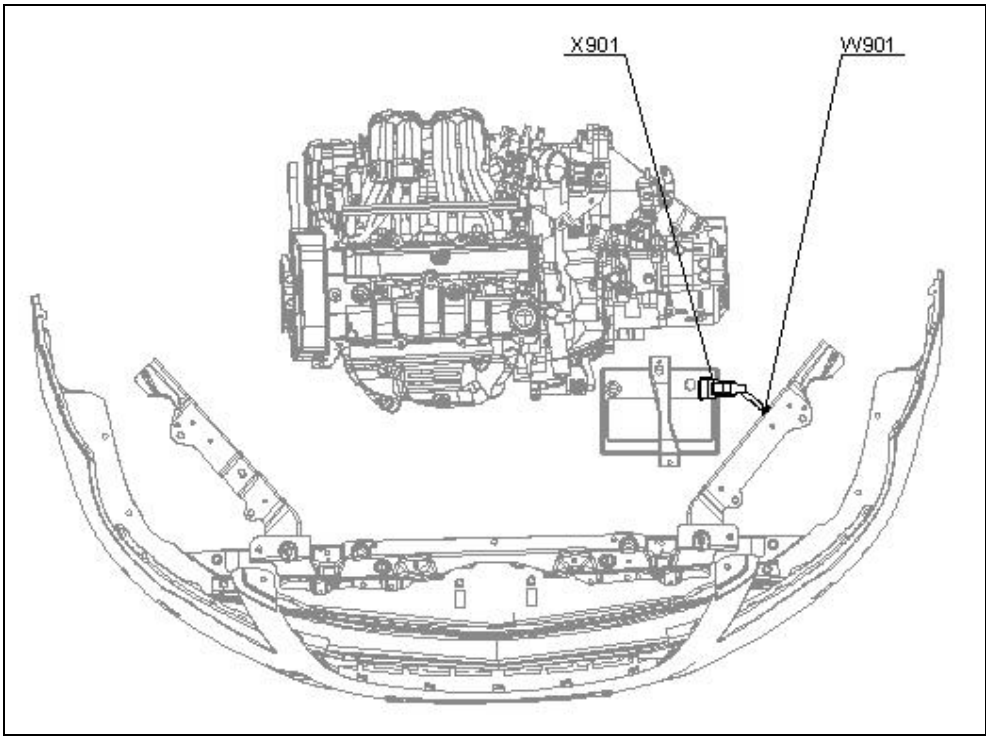


图 4.13 蓄电池负极线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	X901	接蓄电池负极桩头	1	
2	W901	车身搭铁	1	

● 线束布置图 4.14
——发动机搭铁线

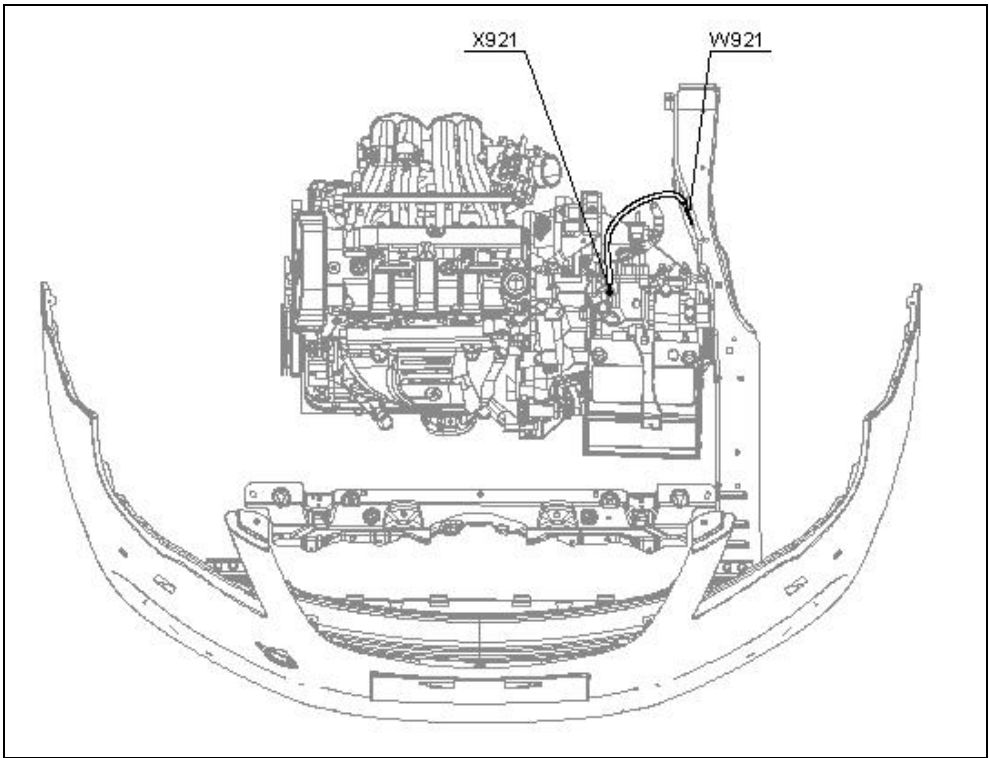


图 4.14 发动机搭铁线束				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	X921	接发动机总成	1	
2	W921	车身搭铁	1	

● 线束布置图 4.15
——后挡风玻璃负极搭铁线

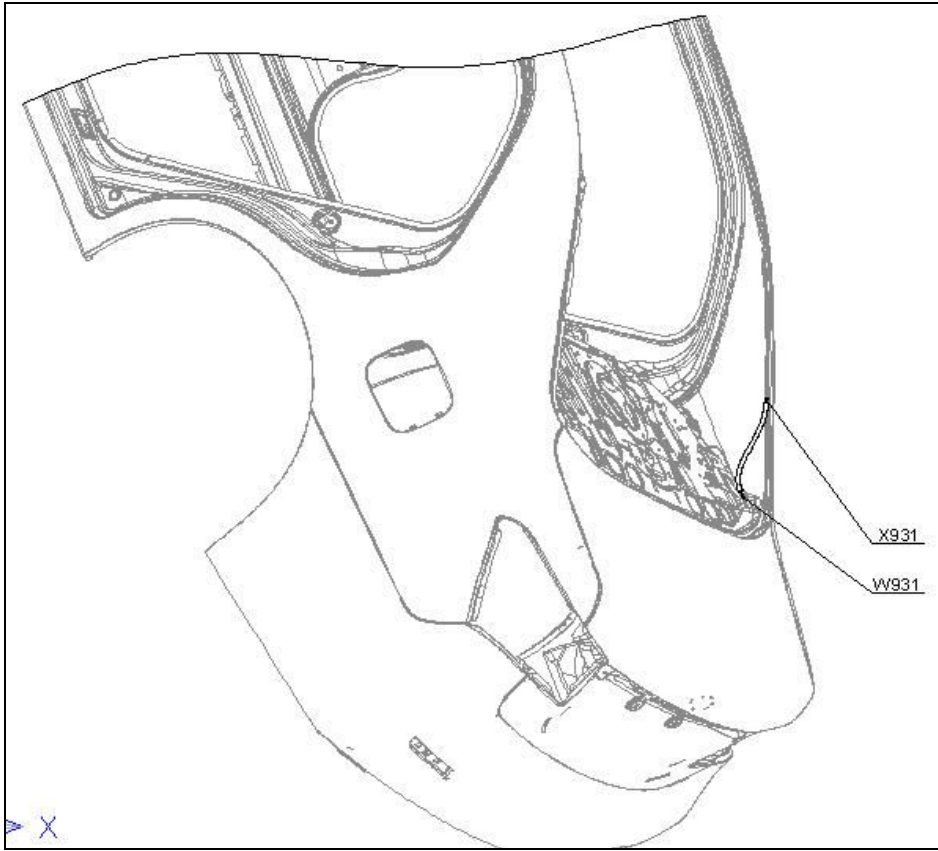


图 4.15 后挡风玻璃负极搭铁线				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	X931	接风窗玻璃搭铁 端子	1	
2	W931	车身搭铁	1	

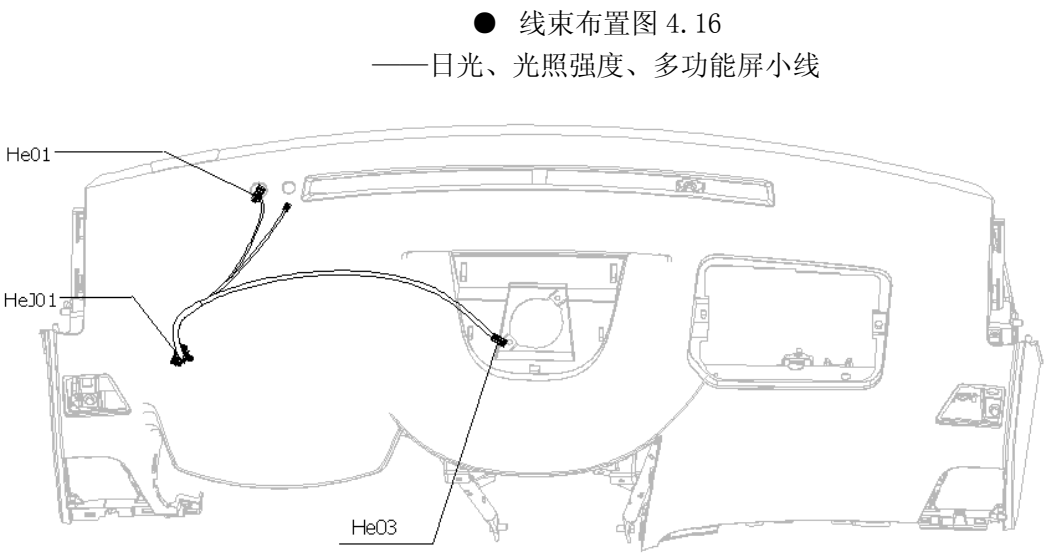


图 4.16 日光、光照强度、多功能屏小线				
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem
1	HeJ01	接仪表板线束	1	
2	He01	接光照强度传感器	1	
3	He03	多功能屏	1	