

第十四届CPRJ车用塑料技术论坛暨展示会 同期活动——技术交流会

11月14日09:00-11:00 上海颖奕皇冠假日酒店一楼 圆石滩厅

一、上汽通用五菱汽车股份有限公司 (08:45-09:45)

技术中心内外饰质量高级工程师 蓝先

技术交流话题参考：

1. 针对汽车扰流板、保险杠等外饰零部件高温下易变形的问题，有什么好的改善建议？
例如材料优化需要着重考虑哪些因素等。
2. 针对汽车挡泥板变形问题，有哪些改善建议？如材料优化需要着重考虑哪些因素等。
3. 针对汽车内后视镜松动脱落问题，有什么好的改善建议？例如工艺上把喷塑工艺改成电泳工艺来制造内后视镜球头等。
4. 针对汽车遮阳板化妆镜盖开裂问题，有什么好的改善建议？例如把化妆镜盖的材料由ABS改成PC+ABS等；又如在模具上增加溢料槽等。
5. 针对汽车A、B、C立柱装饰板发白问题，有什么好的改善建议？例如在零件的材料中添加提高材料韧性的添加剂等。
6. 针对汽车顶衬卡口座凹陷问题，有什么好的改善建议？例如压合时控制卡口座与顶衬面料的间隙等；又如控制卡口座背后的海绵块的高度等。
7. 针对泄压阀漏水问题，有什么好的改善建议？如控制泄压阀的垫片的正确位置等。
8. 针对汽车内饰装饰件脱漆气泡问题，有哪些改善建议？如改善油漆配方提高附着力。
9. 针对塑料加油口门和充电口门与侧围的间隙段差问题，如何改善？例如预先把加油口门和充电口门向车头方向装调，确保加油口门和充电口门与侧围的间隙稍小一些，待

变形后加油口门和充电口门与侧围的间隙就在要求范围内等。

10. 针对汽车内饰装饰件卡扣脱落问题，有什么好的改善建议？例如由粘贴卡扣的工艺改成激光焊接工艺等。
11. 针对汽车内外饰件轻量化有什么好的改善建议？例如使用轻量化的材料、结构整合优化等，是否可以针对具体零部件进行详细说明？
12. 针对汽车内饰件气味提升有什么好的改善建议？例如使用气味等级高的材料，是否可以针对具体零部件进行详细说明？
13. 针对汽车座椅软硬程度的调节有什么好的改善建议？例如使用更软更有支撑力的材料等，是否可以结合具体案例进行说明？

二、江西通达实业有限公司（09:45-10:45）

总监 叶德智

技术交流话题参考：

1. 原材料湿度不稳定导致注塑不良等探讨。
2. 关于实时模温监控的方案。

三、埃迪司汽车饰件系统（上海）有限公司（10:45-11:45）

采购部高级主管 杨小琳

技术交流话题参考：

1. 注塑表面达到丝滑耐划伤效果的，希望能够达到像苹果 13、14 那种丝滑效果，需要用到什么工艺？
2. 关于表面处理相关供应商解决方案探讨。