

法雷奥汽车空调系统中国技术中心VECR PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_B3_95_E9_9B_B7_E5_A5_A5_E6_c123_489999.htm 职位描述：(计算流体动力学及有限元分析) 网格生成使用CATIA建立CAD模型将模型生成CFD和FEA模拟计算的网格 记录网格的简化和要素遵守完成时间，汇报实际工作用时完成 (计算流体动力学及有限元分析) 计算协同技术中心完成CFD和FEA模拟计算确定正确的边界条件和计算荷载对计算结果进行分析，对产品性能的改进提出技术建议确保计算及结果的质量管理转包合同供应商的工作（模拟计算）参与计算领域的改进以及中国技术中心的改进代表中国技术中心参加相关计算研讨根据上海的计算工作建立文档（程序...）为中国技术中心及各分部提出改进建议依照要求，测试软件新功能或者新软件配置与设计网络有关的设计工具 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com