

应用证明

我公司自 2019 年 3 月起，多次试用了国防科技大学“战机复合材料构件制备与损伤修复虚拟仿真实验”软件，通过其对复合材料方向技术人员进行了复合材料产品结构设计和制造工艺的技能培训，在有效提升培训效果的基础上，大幅缩短了培训周期。

在此对国防科技大学科研人员表示衷心的感谢！

特此证明。

株洲时代新材料科技股份有限公司技术中心

二零一九年八月三十日

