基于三维扫描的数字孪生技术

1. 未来智能车间
2. 虚拟装配、装配预测
3. 三维点云扫描和数字孪生技术的发展现状
4. 数字孪生技术体系分类
5. 航天领域的基于三维扫描的数字孪生技术典型需求和应用分析
6. 上述的未来发展方向和建议