

论文与报告

机器人化柔性装配过程的模糊自动机模型

[许晓东](#) [张伯鹏](#)

(清华大学精密仪器与机械学系)

Abstract 机器人化柔性装配系统是现代制造系统的重要研究内容之一. 装配过程的建模是许多研究工作的基础. 本文在分析装配过程的特点的基础上, 将模糊自动机的理论和方法应用于装配过程的建模研究中, 提出了一种机器人化柔性装配过程的模糊自动机模型

Keywords [装配过程; 机器人化柔性建模; 装配过程状态; 模糊自动机](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: