

论文与报告

机器人控制器体系结构研究的现状和发展

[李开生](#) [张慧慧](#) [费仁元](#) [宗光华](#)

(北京工业大学机电学院)

Abstract 本文首先给出了机器人控制器的定义和分类,介绍了机器人控制器体系结构方面的研究情况,提出了有关机器人体系结构研究发展的几个方向.

Keywords [机器人; 体系结构; 控制器](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP24