

综论与介绍

生物机器人的研究现状及其未来发展

[郭策](#) [戴振东](#) [孙久荣](#)

()

Abstract 介绍了生物机器人与一般仿生机器人相比的主要优点及其应用前景,对国内外生物机器人的研制工作做了综述,并对未来的研究方向和工作重点作出了展望.

Keywords [生物机器人](#); [运动制导](#); [经控制](#); [电极刺激](#)

收稿日期 2004-5-13 修回日期

通讯作者 郭策

DOI

PACS: TP24