

综论与介绍

## 仿生眼的研究现状与发展趋势

[邹海荣](#) [龚振邦](#) [罗均](#)

(上海大学机电工程与自动化学院)

**Abstract** 首先, 在分析人眼眼球运动的特点和形式的基础上, 详细介绍了国内外仿生眼研究对扫视性眼球运动、平滑性眼球运动、异向眼球运动、前庭动眼反射、视动反射等的模仿, 最后总结了仿生眼研究的特点和发展趋势.

**Keywords** [机器人眼](#); [仿生眼](#); [仿人眼](#); [眼球运动控制](#); [人工视觉](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP24