

综论与介绍

月球漫游车关键技术初探

[王巍](#) [夏玉华](#) [梁斌](#) [强文义](#) [刘良栋](#)

(哈尔滨工业大学控制科学与工程系)

Abstract 参考国外月球探测的现状,对月球车所涉及的关键技术问题进行了深入地分析与探讨,提出了开发我国月球漫游车系统的具体实施方案.并针对月面的复杂环境,提出了建立一套智能传感系统的思想,从而为实现漫游车在月面复杂、未知的环境中的自主导航与控制提供了理论依据.

Keywords [月球漫游车; 智能传感系统; 自主导航与控制](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: TP24