

智能车辆导航技术



[智能车辆导航技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030235688

《智能车辆导航技术》以智能车辆导航技术为核心，系统全面地介绍了该领域的基本理论、关键技术及其应用。内容包括：惯性导航系统和卫星定位系统的原理及在智能车辆中的应用；视觉导航中的图像去噪、分割和识别等处理方法，以及这些方法在目标识别中的应用；智能车辆路径规划和地图匹配技术，重点介绍了基于几何约束条件的具有拓扑结构的路径规划、分层规划及分区域规划、地图匹配算法及作者的研究成果。《智能车辆导航技术》内容翔实、全面，理论和实践并重，既有学术价值，对工程实践也有指导意义。

作者介绍:

目录:

[智能车辆导航技术 下载链接1](#)

标签

技术

科学

评论

[智能车辆导航技术 下载链接1](#)

书评

[智能车辆导航技术 下载链接1](#)