

智能循迹避障机器人设计与控制 基本理论与实践

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《智能循迹避障机器人设计与控制

基本理论与实践》是由雷道仲等著编著的精品图书， 由长沙：中南大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	智能循迹避障机器人设计与控制 基本理论与实践
作者	雷道仲等著
出版社	长沙：中南大学出版社
ISBN	
出版日期	2015-01-01
页数	134
价格	
关键词	智能循迹避障机器人设计与控制 基本理论与实践, 雷道仲等著, 长沙：中南大学出
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13963039.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

雷道仲等著 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13963039.html>

长沙：中南大学出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13963039.html>

关键词搜索: 智能循迹避障机器人设计与控制

基本理论与实践: <https://www.jiaokey.com/book/detail/13963039.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。