



计算机应用 » 2014, Vol. 34 » Issue (2): 610-614 DOI:

[行业与领域应用](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#)

目标感知事件驱动的滑行道冲突控制策略

陈平^{1,2}, 汤新民², 邢健²

- 1.
2. 南京航空航天大学 民航学院, 南京 210016;

Taxiway conflict control strategy based on objective perception events driven model

CHEN Ping^{1,2}, TANG Xinmin², XING Jian²

- 1.
2. Civil Aviation College of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing Jiangsu 210016, China;

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址：四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)

电话：028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号