

评价与预测

我国卫星导航系统应用现状和发展趋势

杨军,曹冲,周儒欣

华中科技大学管理学院,华中科技大学管理学院,华中科技大学管理学院 湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了卫星导航系统对国防建设和经济发展的重要作用,在分析我国卫星导航系统应用概况的基础上,对我国卫星导航系统的发展趋势进行了预测分析。

关键词 [卫星导航系统](#) [应用现状](#) [发展趋势](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2004-04-043](#)

通讯作者:

杨军

作者个人主页: 杨军;曹冲;周儒欣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(146KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“卫星导航系统”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨军](#)

· [曹冲](#)

· [周儒欣](#)

