

عنوان مقاله:

بررسی بکارگیری سامانه ناوبری ماهواره ای ارتقاء یافته در فضای هوایی ایران

محل انتشار:

دهمین همایش انجمن هوافضای ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

جواد پرستاری - هیئت علمی دکتری مهندسی هوافضا

حامد جهانی پورفتیده - مهندسی برق الکترونیک

تلما احمدی - مهندس برق الکترونیک

خلاصه مقاله:

در این مقاله ضمن مطالعه شرایط اقلیمی و مسائل دخیل در حوزه هوانوردی کشور ایران و سامانه های موجود در دنیا و مقایسه آنها گزینه های پیشرو برای کاربری سامانه ارتقای دقت ناوبری فضا - محور در ایران از لحاظ سامانه موقعیت یابی جهانی و همچنین ماهواره زمین آهنگ و ایستگاه های مرجع بررسی شده است.

کلمات کلیدی:

ناوبری ماهواره ای، سامانه ارتقای دقت، ماهواره زمین آهنگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/134765>

