

عنوان مقاله:

ارزیابی اعتبار نرم افزارهای شبیه سازه هوافضایی

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حسین قدیری - دانشجوی کارشناسی ارشد

رضا اسماعیل زاده - استادیار مرکز تحقیقات فضایی تهران

خلاصه مقاله:

صحه گذاری و اعتبارسنجی افزارهای اساسی در توسعه نرم افزارهای شبیه سازه حساب میاید در حوزه هوافضا به دلیل استفاده وسیع از نرم افزارهای شبیه ساز برای نمایش حرکت اجسام پرنده و بررسی عملکرد آنها و تصمیم سازی براساس نتایج حاصله مقوله صحه گذاری و اعتبارسنجی اهمیت دوچندان پیدا می کند دراین تحقیق به تبیین جایگاه روندصحه گذاری و اعتبارسنجی در توسعه مدل شبیه سازپرداخته شده و روندهای مرسوم معرفی شده است سپس به ارزیابی مراحل توسعه مدل شبیه سازپرداخته شده و تکنیکهایی برای این امر معرفی گردیده است

کلمات کلیدی:

نرم افزار شبیه ساز، شبیه سازی، اعتبارسنجی نرم افزار، اعتبارسنجی صحه گذاری، Software Engineering

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225348>

