

عنوان مقاله:

مفاهیم اصول و چالشهای صحه گذاری و اعتبارسنجی نرم افزارهای شبیه سازدرحوزه هوافضا

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حسین قدیری - دانشجوی کارشناسی ارشدمهندسی فضایی

رضا اسماعیل زاده - استادیارمرکز تحقیقات فضایی

حامد قدیری - دانشجوی کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات

خلاصه مقاله:

دراین پژوهش مفهوم صحه گذاری و اعتبارسنجی درحوزه نرم افزاروشبیه سازی بیان شده و جایگاه آن درروند توسعه مدل مشخص گردیده است سپس اصولی که بایددرهنگام صحه گذاری و اعتبارسنجی نرم افزارهای شبیه سازمدنظر قرار دهیم معرفی شده است درنهایت چالشهای پیشرودرصحه گذاری و اعتبارسنجی بطور اختصاربررس یگردیده است

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225466>

