

عنوان مقاله:

شیوه نوین آموزشی در صنعت برق مبتنی بر شبیه ساز سه بعدی با قابلیت تعاملی

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس منطقه ای سیرید (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندها:

پریسا کرم الدین - پایا صنعت فرادانشمنان، ایران

حسین قاسمی - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگتهران، ایران

نفیسه محمدی - پایا صنعت فرادانشمنان، ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله به موضوع طراحی و تولید نرم افزار شبیه سازه بعدی اینمنی در برق با قابلیت تعاملی پرداخته می شود. این نرم افزار بهمنظور آشنا ساختن کارکنان به مسائل اینمنی مربوط به عملیات مانور، پیاده سازی شده است. این برنامه سه بعدی، دارای محیط تعاملی است که کاربر می تواند سناریوها و روش های کار را آموزش بییند

کلمات کلیدی:

شبیه ساز آموزشی، عملیات مانور، برنامه تعاملی، تکنولوژی سه بعدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1991891>

