

عنوان مقاله:

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

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس منطقه ای سپرد (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

پریسا کرم الدین - پایا صنعت فرادانشمنان، ایران

حسین قاسمی - شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگتهران، ایران

نقیسه محمدی - پایا صنعت فرادانشمنان، ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله به موضوع طراحی و تولید نرم افزار شبیه ساز سه بعدی ایمنی در برق با قابلیت تعاملی پرداخته می شود. این نرم افزار به منظور آشنا ساختن کارکنان به مسائل ایمنی 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 ببیند.

کلمات کلیدی:

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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

