

عنوان مقاله:

رهیاب: یک محیط ابداعی برای پژوهش الکترونیکی

محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سیدابراهیم ابطی - دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

خلاصه مقاله:

رهیاب از نمونه های اولیه محیط های پژوهش الکترونیکی است که پس از بررسی دشواریهای انجام پژوهشهای مهندسی به روش سنتی، مطالعه روش های نوین پژوهش الکترونیکی، تحلیل فرصت ها و تهدیدهایی ناشی از آن با هدف برای تولید یک محیط رایانه های پژوهش الکترونیکی به عنوان کمک پژوهشگر رایانه ای طراحی و نمونه سازی شده است. بیان مشخصات عمومی و مولفه های این محیط، توصیف معماری و ساختار مفهومی آن که در اینمقاله صورت گرفته مبتنی بر نمونه سازی تکاملی و تجربه انجام چند پژوهش کاربردی به کمک این ابزار است.

کلمات کلیدی:

کمک پژوهشگر رایانه ای ، محیط پژوهش الکترونیکی ، پژوهش به کمک رایانه ، پژوهش مدل پایه ، کتابخانه الکترونیکی منابع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/25260>

