

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت مترلیزری

محل انتشار:

دهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

آرش مظاهری - شرکت هیبرد نیرو EPC دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرکز شرکت CANON

افسانه بهروز

امین خوش نیت آرام

خلاصه مقاله:

هدف این مقاله ارائه روشهای نوین فاصله سنجی و ساخت نمونه عملی متر لیزری برپایه انتخاب مناسب ترین روش با احتساب پارامترهایی از قبیل هزینه، امکان پذیری ساخت، تجهیزات مورد نیاز و موجود در داخل کشور بوده است در این راستا نخست به بررسی تئوریک این روش پرداخته و سپس نمونه عملی و نتایج تست آن مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

کلمات کلیدی:

مترلیزری، فاصله سنجی، روش تری انگولیشن (triangulation، رباتیک (Robotic)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/127399>

