

عنوان مقاله:

بررسی تجربی اثر تعداد الکترودهای آند بر روی توان خروجی لیزر گاز کربنیک با جریان محوری سریع گاز

محل انتشار:

کنفرانس فیزیک ایران ۱۳۸۵ (سال: ۱۳۸۵)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۳

نویسندگان:

سعید جلوانی - مرکز تحقیقات و کاربرد لیزر - سازمان انرژی اتمی ایران

سعید امین نعیمی - مرکز تحقیقات و کاربرد لیزر - سازمان انرژی اتمی ایران

محسن منتظرالقائم - مرکز تحقیقات و کاربرد لیزر - سازمان انرژی اتمی ایران

غلامحسین دهقان - مرکز تحقیقات و کاربرد لیزر - سازمان انرژی اتمی ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله نتایج تجربی حاصل از اثر تعداد الکترودهای آند بر روی توان خروجی لیزر، پایداری و یکنواختگی تخلیه و توان الکتریکی ورودی در یک لیزر گاز کربنیک پیوسته با جریان محوری سریع گاز مورد بررسی قرار گرفته است

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۲۴۸۱۸>