

عنوان مقاله:

بازیافت حرارت از توربین گازی بوسیله مبدل‌های حرارتی لوله گرمایی

محل انتشار:

سومین همایش ملی گاز ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسنده:

فرزام باقرخانی

خلاصه مقاله:

سوخت مصرفی توربین های گاز متان می باشد یک محفظه ی احتراق منفرد روی بدنه ی اصلی توربین نصب شده است که هوای وارد شده به محفظه راتا دمای 1050C گرم می کند گاز مذکور وارد توربین گاز شده و سبب گردش توربین و در نتیجه محور ژنراتور و تولید برق می شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92290>

