

عنوان مقاله:

ارزیابی چرخه عمر (LCA) فناوری های تولید برق با رویکرد کاهش انتشار گازهای گلخانه ای

محل انتشار:

هفتمین همایش ملی انرژی (پایداری انرژی، امنیت عرضه، مدیریت تقاضا و اصلاح الگوی مصرف) (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مریم خودی - دفتر برنامه ریزی کلان برق و انرژی، وزارت نیرو

سیدمحمدجواد موسوی

خلاصه مقاله:

ارزیابی چرخه عمر در چند دهه اخیر نقش کلیدی به ویژه در LCA به مدیریت زیست محیطی یافته است. در این مقاله از عنوان یک ابزار برنامه ریزی جهت ارزیابی انواع فناوری های تولید برق و تعیین فناوری های سازگار با پدیده تغییر آب و هوا با برآورد میزان دی اکسید کربن منتشره در چرخه حیات هر فناوری به ازای هر واحد برق تولیدی پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

ارزیابی چرخه عمر- فناوری های تولید برق- انرژی های تجدیدپذیر-محیط زیست- دی اکسید کربن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92113>

