

عنوان مقاله:

کارآیی ورژن جدید MOEA/D بر روی CEC09 بدون شرط MOP در نمونه آزمایشی

محل انتشار:

نخستین کنفرانس سراسری مهندسی برق و علوم کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

رضا زارع - شیراز، موسسه آموزش عالی آیدانا

خلاصه مقاله:

این مقاله ایده ی D/MOEA را توصیف می کند و یک استراتژی برای منبع محاسبات تخصیص می دهد و به مشکلات زیر ساختی مختلف در D/MOEA می پردازد. ورژن جدید D/MOEA بر روی تمامی CEC09 نامحدود MOP در نمونه آزمایشی آزمایش شده است. شاخص واژه ی-D/MOEA آزمایش مشکلات و چند منظوره بهینه $R \in v$ گفته است که V تسلط دارد اگر و فقط اگر $Y_i \text{ ui}$ باشد باید هر $v_j \in \{1, \dots, m\}$ باشد و v_j

کلمات کلیدی:

MOEA/D ,CEC09 ,MOP ,PARETO ,PARETO FROM ,MOEAS ,NSGAI(2) SPEAI(2) ,PAES MOGLS ,MSOPS ,TCHEBYCHEFF ,IGO

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/587220>

