

قد يكون الحجم الأمثل لنظام الطاقة الهجين مشكلة صعبة، بسبب العدد الهائل من إعدادات الهيكل والطبيعة غير المنتظمة لإيجاد الحجم الأمثل لنظام الطاقة الهجين (GA) للإشعاع الشمسي ومصادر طاقة الرياح. تقترح هذه الورقة منهجية، بناءً على عدد الوحدات الكهروضوئية (PV/WT/BA/DG)