

نمونه ۱

Experimental and theoretical investigation on a radiative flat heat pipe heat exchanger Abstract

Large amounts of heat are rejected by hot steel when it is cooling during the manufacturing process. In an earlier investigation a flat heat pipe (FHP) was constructed and tested in a factory for recovering this heat loss from steel wires by radiation and convection. In this paper, the performance of the FHP was examined by testing it at different configurations. In parallel a theoretical study was conducted. The FHP consisted of 14 stainless steel tubes connected by a bottom collector and a shell and tube condenser top header. The heat transfer area was increased by attaching a stainless steel at the back of the tubes. The effect of the back panel on heat recovery was examined by testing the FHP with the back panel and without it. In addition, the effects of the emissivity and absorptivity of the FHP surface on the thermal performance were investigated by testing the FHP both painted with high temperature black paint and with it unpainted. A theoretical modelling tool based on thermal network modelling was built. The theoretical prediction of the thermal performance of the FHP represented by the amount of heat recovery was compared with the experimental findings. The results of the FHP thermal performance were compared for four cases. The results indicated that heat recovery was greatly increased by painting the surface with thermal black paint. Furthermore, the back panel has a significant influence on the magnitude of heat recovery.

بررسی تجربی و نظری بر روی یک مبدل حرارتی لوله حرارتی تخت تابشی

چکیده

هنگام سرد شدن فولاد داغ در طی فرآیند تولید، مقادیر زیادی از گرما خارج می شود. در تحقیقی پیشین، یک لوله حرارتی تخت (FHP) برای بازیابی این هدررفت حرارتی از سیمهای فولادی توسط تابش و انتقل حرارت ساخته شد و مورد آزمایش قرار گرفته. در این مقاله، عملکرد FHP با آزمایش آن در پیکربندی های متفاوت مورد بررسی قرار گرفته است یک مطالعه نظری به موازات این کار انجام شد. لوله حرارتی تخت از 14 تیوب فولادی ضدزنگ متصل توسط یک جمع کننده زیرین و یک هدر بالایی کندانسور پوسته و لوله تشکیل شده است. ناحیه انتقل حرارت، با اتصال یک فولاد ضدزنگ در پشت تیوب ها افزایش یافت. اثر پنل پشتی در بازیابی گرما به وسیله آزمایش لوله حرارتی تخت با پنل پشتی و بدون آن مورد ارزیابی قرار گرفت. علاوه بر این، اثرات انتشار و جذب سطح لوله حرارتی تخت بر عملکرد حرارتی، با آزمایش لوله های حرارتی با رنگ سیاه دما بالا و لولههای حرارتی بدون رنگ سیاه دما بالا مورد بررسی قرار گرفت. یک ابزار مدلسازی نظری مبتنی بر مدلسازی شبکه حرارتی ایجاد حرارتی بدون رنگ سیاه دما بالا مورد بررسی قرار گرفت. یک ابزار مدلسازی نظری مبتنی بر مدلسازی شبکه حرارتی ایجاد شد. پیش بینی نظری از عملکرد حرارتی جهار مورد مقایسه شد. نتایج حاکی از آن است که با رنگ امیزی سطح با رنگ سیاه حرارتی، با زیابی گرما بطور چشمگیری افزایش می باید. علاوه بر این، پنل پشتی اثری قابل توجه بر اندازه بازیابی گرما دارد.



Jewel

You have gone and became unfaithful were unfaithful.

My only jewel.

Why are you full of oppression?

My only darling!

What made you unfaithful?

You are no longer cheerful.

Slow death

My heart is broken and I don't know that this me, without me,

Puts his head in who one's embrace

I want death and a slow death

To forget that all the hatred and deception

All that is love, and all lies

All the shame and the pride



ترجمه نمونه ۲

گوهر رفتی و بی وفا شدی گوهر یکدانه ی من چرا پر از جفا شدی ای یار دردانه ی من چه شد که بی وفا شدی ؟ دیگه تو بی صفا شدی

مرگ آرام دلم گرفته و نمی دانم این من بی من سر به آغوش که می ساید دلم مرگ می خواهد ویک مرگ آرام که فراموش کنم هرچه کینه و نیرنگ است هرچه عشق است و هر چه دروغ هر چهننگ است و هرچه غرور



نمونه ۳

Power enhancement of micro thermoelectric generators by micro fluidic heat transfer packaging

Abstract

This paper reports the design, fabrication and proof of concept of a multilayer fluidic packaging system enabling an increase in the output power performance of micro thermoelectric generators (μ TEGs). The complete integration of the fluidic heat transfer system (HTS) with a μ TEG is successfully demonstrated. The fabricated μ HTS prototypes were tested with respect to their heat transfer resistance and consumed pumping power. A heat transfer resistance of 0.48cm 2 K/W was achieved with a small pumping power of 3.7mW/cm 2 . This results in a potential μ TEG power output enhancement of 38 times at a heat source temperature of 320K, cold side temperature of 300K and a thermoelectric figure of merit (Z) of 1.1×10-3 K-1 .

افزایش توان میکروژنراتورهای ترموالکتریک (برقی حرارتی) با بستهبندی انتقال حرارت میکروسیال

حكيده

این مقاله به طراحی، ساخت و اثبات مفهوم یک سیستم بسته بندی سیال چندلایه می پردازد. این سیستم باعث افزایش عملکرد توان خروجی میکروژنراتورهای ترموالکتریک (μΤΕG) می شود. ادغام کامل سیستم انتقال حرارت سیال (HTS) با یک μΗΤς با موفقیت نشان داده شده است نمونههای ساخته شده اولیه μΗΤς با توجه به مقاومت انتقال حرارتی و توان پمپاژ مصرفی آنها بررسی و آزمایش شده اند. مقاومت انتقال حرارتی (cm²k/w) (cm²k/w) با توان پمپاژ کم (mW/cm²) می دست آمد. این امر منجر به افزایش توان خروجی μΤΕς بالقوه به میزان 38 برابر در دمای منبع حرارتی 320 درجه کلوین، دمای سمت سرد 300 درجه کلوین و شاخص شایستگی ترموالکتریک (λ) برابر با (κ-۱) (κ-۱) می شود.



نمونه ۴

3D Object Detection Incorporating Instance Segmentation and Image Restoration

Abstract

Nowadays, 3D object detection, which uses the color and depth information to find object localization in the 3D world and estimate their physical size and pose, is one of the most important 3D perception tasks in the field of computer vision. In order to solve the problem of mixed segmentation results when multiple instances appear in one frustum in the F-PointNet method and in the occlusion that leads to the loss of depth information, a 3D object detection approach based on instance segmentation and image restoration is proposed in this paper. Firstly, instance segmentation with Mask R-CNN on an RGB image is used to avoid mixed segmentation results. Secondly, for the detected occluded objects, we remove the occluding object first in the depth map and then restore the empty pixel region by utilizing the Criminisi Algorithm to recover the missing depth information of the object. The experimental results show that the proposed method improves the average precision score compared with the F-PointNet method.

تشخیص اشیا ای (عوارض) سه بعدی با استفاده از بخش بندی نمونه و باز گردانی تصویر

چکیده

امروزه تشخیص اشیای سه بعدی که برای یافتن موقعیت اشیاه در دنیای سه بعدی و برآورد اندازه و حالت آنها از اطلاعات رنگ و عمق استفاده می کند، یکی از مهم ترین وظایف درک سه بعدی در زمینه کامپیوتر ویژن (Computer Vision) است. به منظور حل مسأله نتایج بخش بندی مختلط، در هنگام حضور چندین نمونه در یک مخروط ناقص در روش F-PointNet و در یک انسداد منجر به نابودی اطلاعات عمق، یک روش تشخیص اشیای سه بعدی مبتنی بر بخش بندی نمونه و بازگردانی تصویر یک انسداد منجر به نابودی اطلاعات عمق، یک روش تشخیص اشیای سه بعدی مبتنی بر بخش بندی نمونه و بازگردانی تصویر در این مقاله ارائه شده است. در ابتدا، بخش بندی نمونه با Mask R-CNN بر روی یک تصویر RGB برای جلوگیری از نتایج بخش بندی مختلط استفاده شده است. سپس برای اشیای مسدود تشخیص داده شده ، ما ابتدا شی مسدود کننده را در نقشه عمق حذف می کنیم و بعد ناحیه بدون پیکسل را با استفاده از الگوریتم Criminisi بازسازی می کنیم تا اطلاعات عمق از دست رفته مربوط به عارضه را بازیابی نماییم نتایج تجربی نشان می دهد که روش پیشنهادی، نمره دقت میلاگین را در مقایسه با روش و F-PointNet بهبود می بخشد.

در اینجا می توان به جای شئ یا جسم از عارضه استفاده کرد. در ترجمه منون مربوط به پردازش تصویر برای Object بیشتر از عارضه یا عوارض استفاده می شود



ترجمه نمونه ۵

Relationship of Manufacturing Flexibility with Organizational Strategy

Abstract

Manufacturing flexibility is an essential organizational capability for supporting strategic intent of organizations that seek to outperform competitors in an environment of uncertainty. The specific nature of flexibility characteristics exhibited by different manufacturing organizations depends on their pursued organizational strategic goals. Organizations pursuing a mass production (or, defender strategy) will have a completely different perspective on manufacturing flexibility requirements for their products compared to those seeking differentiation (or, prospector strategy). There are no prominent studies to address the critical relationship between a specific strategy and the type of manufacturing flexibility resource; it should emphasize to remain stable, competitive and performance oriented. The objective of the current study is to draw and investigate the relationship between pursued organizational strategy and manufacturing flexibility. The theoretical framework considers manufacturing flexibility as a multi-dimensional construct with twenty dimensions (MF1-MF20), representing the various activities involved in a production system from procurement of raw materials from suppliers to different production processes in the core company to the distribution of finished products to market. All these twenty dimensions are studied with reference to the two strategy types, to establish the research framework in the form of the hypotheses (H1.a-H20.a and H1.b-H20.b). The findings of the empirical investigation on the data collected from 212 manufacturing firms operating in diverse sectors confirm adequate support for the developed research framework.

رابطه انعطاف پذیری تولید با استراتژی سازمانی

جكيده

لعطاف پذیری تولید، یک قابلیت سازمانی اساسی برای حمایت از اهداف استراتژیک سازمانهایی است که به دنبال عملکرد بهتر از رقبا در محیطی از عدم قطعیت هستند. ماهیت خاص ویژگیهای انعطاف پذیری ارائه شده توسط سازمانهای تولیدی مختلف، وابسته به اهداف استراتژیک سازمانی مدنظر آنها است. سازمانهایی که به دنبال تولید انبوه (با استراتژی تدافعی) هستند، در مقایسه با شرکتهایی که به دنبال تفکیک (با استراتژی آیندهنگر) هستند، چشماندازی کاملاً متفاوتی در مورد الزامات لعطاف پذیری تولید برای محصولات خود خواهند داشت. هیچ مطالعه برجستهای برای بررسی رابطه حیاتی میان یک استراتژی اشد. هدف از مطالعه پذیری تولید انجام نشده است؛ این امر باید بر حفظ ثبات، رقابتی بودن و عملکردگرایی تأکید داشته باشد. هدف از مطالعه پذیری تولید است چهارچوب نظری این تحقیق، انعطاف پذیری تولید را ساختاری چندبعدی به همراه بیست بعد (MF1-MF20) در نظر میگیرد، و فعالیتهای مختلف دخیل در یک سیستم تولید را ساختاری چندبعدی به همراه بیست بعد و نوع استراتژی مورد مطالعه قرار گرفتهاند فعالیت تولید مختلف در شرکت اصلی برای توزیع محصول نهایی در بازار را ارائه میکند. تمام این بیست بعد، با ارجاع به دو نوع استراتژی مورد مطالعه قرار گرفتهاند تولیدی و تولید و تولید و تولیدی نعل در حوزههای مختلف، وجود حمایت کافی از چهارچوب توسعه یافته تحقیق دادههای جمع آوری شده از 212 شرکت تولیدی فعل در حوزههای مختلف، وجود حمایت کافی از چهارچوب توسعه یافته تحقیق دا تأیید می کند.