

آدرس: مشهد-میدان آزادی-دانشگاه فردوسی- جنب دانشکده مهندسی- مرکز رشد فناوری-واحد ۱۱۵ - تلفکس: ۸۸۳۷۳۸۳ – ۰۵۱۱ - پشتیبانی علمی : ۰۹۱۵۵۵۱۲۰۲۴ – ۰۹۱۵۵۱۲۹۵۲۴ پشتیبانی نرمافزاری: ۰۹۳۵۵۴۳۲۷۰۸

معرفي محصول:

نرم افزار پردازش تصاویر ریزساختارها با نام تجاری MIP به منظوراندازه گیری پار امترهای کمی تصاویر میکروسکوپی (الکترونی، نوری) توسط شرکت نهامین پردازان آسیا طراحی و تولید گردیده است.

Introduction

MIP₄

Micro-structural Image Processing (MIP) is an image analysis software for measuring the quantitative parameters of microscopy images (electron microscopy and light microscopy) that is designed and produced in Nahamin Pardazan Asia Corporation.



این نرم افزار قابل استفاده درپروژه های مىنعتی و تحقیقاتی مرتبط با حوزه های متفاوت مانند مهندسی (متالوژی ،شیمی، الکترونیک، مکانیک)، پزشکی (بافت شناسی و...) داروسازی، دامپزشکی، کشاورزی (گیاه پزشکی، دامداری، خاک شناسی و...) و علوم پایه (زیست شناسی، زمین شناسی، شیمی، بیوتکنولوژی) می باشد.

Our product is utilizable for various industrial and research projects such as engineering (metallurgy, chemistry, electronics, and mechanics), medical (histology), pharmacy, veterinary, agronomy (medical plant, agrology), science (biology, geology, chemistry, and biotechnology) fields.



با توجه به این که این نرم افزار قابلیت انطباق با انواع سیستم های تصویربرداری را دارا می باشد علاوه بر تصاویر گرفته شده از میکروسکوپ ها، امکان تحلیل و پردازش پارامتر های کمی مورد نیاز از هر نوع سیستم تصویربرداری را دارا می باشد .

This software has the conformity with various types of imaging systems and many quantitative parameters can be carried out from them.

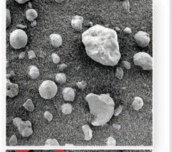
قابلیت های عمومی و محیط اصلی نرم افزار:

- کاربری آسان نرم افز ار
- امکان دریافت تصاویر به تعداد نامحدود با پسوند های مختلف
 - امکان ویر ایش تصاویر
 - قابلیت کالیبرہ نمودن تصاویر گرفتہ شدہ
 - وجود عملگر های متعدد تصحیح تصویر
 - قابلیت ماکر و سازی
- 🔹 اعمال یک دستور ماکرو ثبت شده بر ای تصاویر مختلف به صورت همزمان
 - تهیه گزارش به فرمت Html
 - ۱ رائه گامل داده های محاسبه شده از ریز ساختار
 - ایجاد یکیج های مختلف بر ابر با استاندار دهای موجود

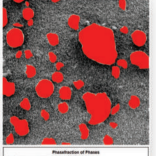
Ę

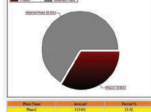
Software features:

- User-friendly
- Ultimate number of image importing in various formats
- Image editing
- Image calibration
- Creating and using macro
- HTML report format
- Viewing measured data of microstructures.
- Creating standard-based packages.

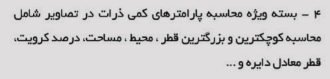


MIP4 Full









MIP4 Full

4. Quantitative parameters measurement of particles package (longest diameter, are, perimeter, sphericity percentage, circular diameter).



Ę

=



MIP₄

۱ – بسته محاسبه درصد فاز در تصاویر به دو صورت اتوماتیک و
دستی تا ۱۵ فاز مختلف. بسته محاسبه درصد فاز در تصاویر
متالوگرافی بر طبق استاندارد ASTM E-562 می باشد.

1. Automatic and manual phase fraction measurement package (up to 15 different phases). Metallographic phase fraction package is based on ASTM E-562 standard.

۵ – بسته محاسبه مشخصات گرافیت در چدن ویژه متالوگرافی کمی بر طبق استاندارد ASTM A-247.

5. Cast iron characteristics measurement package based on ASTM A-247 standard.





۲ –بسته محاسبه ضخامت لایه پوششی ویژه متالوگرافی کمی بر طبق استاندارد ASTM B-748 .

2. Coating thickness measurement package for quantitative metallugraphy based on ASTM B-748 standard.

∨–پکیج ویژه Scale گذاری در تصاویر

۶ – بسته محاسبات و اندازه گیری شامل رسم خط، مستطیل، دایره،

ز اویه و خطوط موازی و عمود و محاسبه آنها با دقت نانو متر

6. Geometrics measurement package consist of line drawing, circle, square, parallel lines and etc up to Nano scale.





۳ – بسته محاسبه اندازه دانه به دو روش Intercept و Planometric

ویژه متالوگر افی کمی بر طبق استاندارد ASTM E112, E 1382.

3. Grain size measurement with both Intercept and Planometric methods based on ASTM E112, E 1382 standard.

Ę

7. Scale-bar creating package

شده را به کاربر گزارش می نماید.

اندازه گیری ضخامت لایه پوششی در متالوگرافی از اهمیت

خاصی برخوردار است. لایه های پوششی در قطعات صنعتی

در کاربردهایی نظیر سخت کاری القایی، کاربردهای خوردگی و

این نرم افزار با تشخیص لایه های مختلف در ریز ساختار به

دو طریق دستی و اتوماتیک ضخامت لایه ها را اندازه گیری كرده و متوسط ضخامت لايه و ير اكندگى در ناحيه يوشش داده

It is mainly important to measure the coating thick-

ness of a layer in metallographic microstructure.

Some of the applications of coating layers are as named below: Case hardening like nitriding, Carburizing or Nitrocarburizing.Corrosion resistance coating layer. Coating layer for increasing erosion resis-

MIP software can be used manually or automaticallyfor measuring coating thickness of different layers in

یوشش دهی بر ای ایجاد مقاومت به سایش کاربرد دارند .

ضخامت لایه یوششی

Coating Thickness

MIP4 Full

تشخيص فازهادر ريز ساختار متالوگر افى و تعيين در صد فاز ها در بسیاری از صنایع به ویژه آهن و فولاد انجام می شود. نرم افزار MIP قادر است بر روی ساختار های چند فازی پردازش انجام داده و در صد هر یک از فازها را تعیین نموده و به کاربر گژ ار ش نماید. E,

Phase Fraction

درصد فاز

Phase identification in a microstructure of metals or alloys and determination of phases fraction is very important in associated with physical and mechanical properties. MIP software can process on multi-phase microstructures and report the phase fraction evaluations.

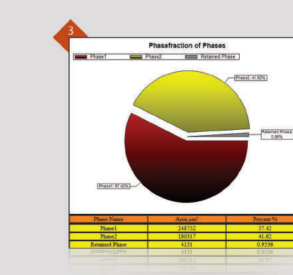


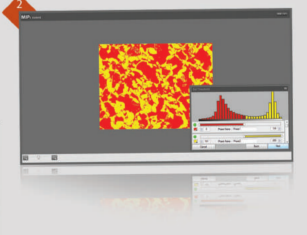


Ę,

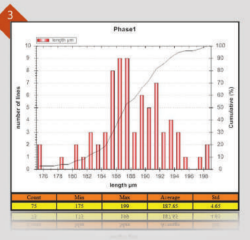
tance.

microstructures.









اندازه دانه

Grain Size

rain Siza - Diani

MIP4 Full

Ę

یکی از عوامل مهم در تعیین خواص مکانیکی چدن ها، تعیین نحوه توزیع و شکل گرافیت در آنها می باشد. درصد کرویت ذرات گرافیت و نحوه پر اکندگی آنها از جمله پار امتر های مورد توجه در چدن با گرافیت کروی می باشد.

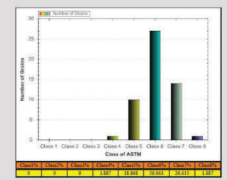
Ę

Nodular Graphite

نرم افزار MIP قادر است تا این نوع گرافیت را در ریز ساختار تشخیص داده و مطابق استاندارد ASTM-A247-67 نتایج را در

قالب نمودار ها و جداول به کاربر ار ائه نماید.

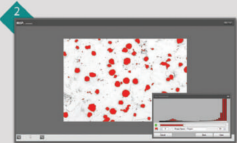
One of the most effective parameters in identifying mechanical properties of cast irons is the shape, size and distribution of graphite. Nodularity of graphite particles and their distribution play an important role in nodular cast iron. By using MIP software, identifying this kind of graphite and their characterization conformably to ASTM-A247 and showing the results as histograms or data-charts in a report form is possible.





گرافیت کروی

E





برخوردار است، بطوریکه بسیاری از خواص فلزات تابع آن می باشد. نرم افزار با انجام پردازش بر روی مرز دانه ها مطابق با استاندارد ASTM-A247-67 عدد اندازه دانه را با دو روش

planometric و intercept تعیین کردہ و نتایج را بہ کاربر ارائہ

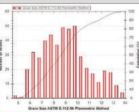
تعیین عدد اندازه دانه در متالورژی از اهمیت زیادی

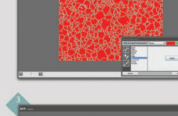
می کند. محاسبه اندازه دانه بر روی ریز ساختار چند فازی نیز

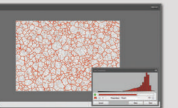
امکان پذیر است.

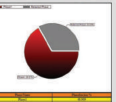
Grains seem to be most characteristic feature in the microstructure of a material. Grain size is one of the most important factors which is related with materials properties, specially metals and alloys. According to ASTM-E112, MIP software evaluate the grain size number and distribution of grains inmicrostructure of metals.











نسبت مساحت مرز دانه برحسب مساحت دانه

ناخالصي اتوماتيك

Auto-Inclusion

MIP4 Full

اندازه گیـری برخی از پار امترهای استریولوژیکی در تصاویر متالوگر افی می تواند در برخی کاربردهای مىنعتی و تحقیقاتی مهم بشمار رود. برخی از این پار امترها می تواند شامل اندازه گیری مساحت یک ناحیه چند ضلعی، اندازه گیری زاویه دایهدر ال در ریز ساختار و یا رسم خطوط عمود برهم باشد. MIP قادر است تا با استفاده از الگوریتم های محاسبه ای این قابلیت را در اختیار کاربر گذاشته و نتایج را گزارش نماید. در تمامی بسته های نرم افزار قادر خواهید بود تا گزارش کاملی از فرآیند پردازش را به مورت کامل همراه با تصویر و نتایج در یک گزارش کامل مشاهده کنید . ضمناً این نرم افزار قادر است تا گزارشات را مطابق چیدمان شما اختصامی سازی

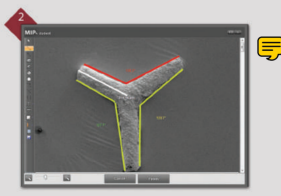
Measurement V

نمايد.

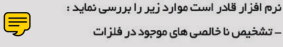
Metallogeraphic applications enables metallographer to measure and discuss microstructures in a more quantitative manner and reveals relations between the structure and properties of the materials. Stereological measurements in metallographic images like area, perimeter or angle of an object, etc may be useful for industrial and research uses.



اندازه گیری و گزارش



تشخیص و اندازه گیری میزان ناخالصی موجود در فلزات از نظر ترکیب شیمیایی (سولفیدی و اکسیدی) و ضخامت (نازک و ضخیم) از جمله مر احل تایید کیفیت فلزات می باشد .



– تعیین اندازه ، توزیع ، تعداد و نوع نا خالصی ها به صورت

سولفيدى واكسيدى

– کلاسہ بندی نوع ناخالصی و عدد severity

ار ائه نتایج بر اساس استاندار دهای :

ASTM E45.E768.E1122.E1245

DIN5062

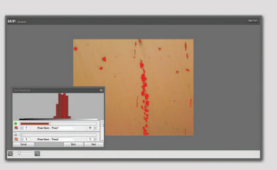
NF. A04 -106

امکان تولید بسته های تخصصی جدید متناسب با اعلام نیاز در

حوزه های مختلف به کمک پر دارش تصویر فر اهم می باشد.

of inclusions in metals based on chemical composition or thickness play an important role in quality control of metals. What this package can do is listed below: -Recognition of inclusions in metals. -Demining the size, distribution, number and inclusions types in specimen. -Classification of inclusions type into sulfide and oxide inclusions and severity number. Report making based on listed standards: ASTM E45, E768, E1122, E1245 DIN 5062 NF. A04-106

Recognition and measurement of amounts



ور FGM Materials

Ę

نانو

NANO

بسته مخصوص اندازه گیری ذرات در ابعاد نانـــو از دیگر ابزارهای موجود در این نرم افزار است که کاربردفراوانی در محاسبات و اندازه گیری در تصاویر با ابعاد نانو را دارد.

Particle measurements in Nano scale is one of the features in this software which has a very good applicability in phase measurements in Nano scale.

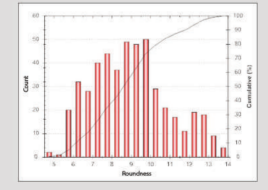


MIP4 Full

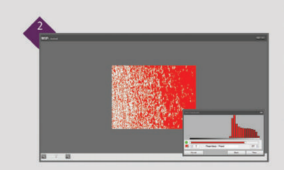
Ę









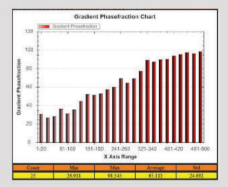


در علم مواد، مواد با ساختار های هدفمند (گرادیانی) بوسیله ی تغییر تدریجی ترکیب و ساختار در حجم که منجر به تغییر ات در خواص ماده می شود، مشخص می شود.

بسته مربوطه امکان اندازه گیری تغییر درصد فاز ثانویه در زمینه را بر اساس فاصله از یک مبدا امکان پذیر می نماید و به محققان امکان اندازه گیری آن در سطح یک نمونه را خواهد داد.

In material science functionally graded material (FGM) may be characterized by the variation in composition and structure gradually over volume, resulting in corresponding changes in the properties of the material.

This package provides measurement of volume fraction of secondary phase through the matrix from a selected point and let the researchers perform this action on the surface of their specimen.



متغیر های هندسی در ذره های انتخابی Manual particle selection

Ę

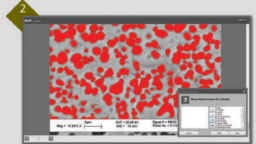
اندازه گیری پارامترهای هندسی ذرات ثانویه و یا پدیده های موجود در یک زمینه در کنار ارائه داده های آماری از آنها از اهمیت بالایی در برآورد خصوصیات یک ماده برخوردار است.

به کمک این نرم افزار به دو روش دستی و اتوماتیک امکان اندازه گیری پارامترهای فازی پراکنده فراهم می گردد. همچنین این نرم افزار می تواند علاوه بر محاسبه پارامترهای هر ذره، گزارش آماری از توزیع آن را در زمینه ارائه دهد.

Measurements of Geometrical parameters of secondary phase and features in matrix beside their statistical data play an important role in studying material characteristics.

This package provides calculation of particle geometrical parameters such as length, distance between two particles from each other, and angle etc. in a manual mode.









معرفی شرکت :

شرکت نهامین پرداز ان آسیا از مجموعه های مستقر در مرکز رشد فناوری دانشگاه فردوسی مشهد، به عنوان مجموعه ای دانش محور و با هدف توسعه تحقیق و پژوهش و انجام پروژه های صنعتی در زمینه علم پردازش تصویر با رویکرد کاربردی، با بهره گیری از پتانسیل و توان نیروی خلاق و کارآمد دانشگاهی در سال ۱۳۸۵ تأسیس گردیده است. همکاری گسترده با مراکز تحقیقاتی، صنعتی و آموزشی در جهت مشاوره و مشارکت در اجرای پروژه های صنعتی از اساسی ترین برنامه های این شرکت میباشد.

MIP4 Full

Introduction to NPA

Nahamin Pardazan Asia is a science based Corporation which started its work by cooperating in industrial and research projects since 2006. It is located in Ferdowsi university of Mashhad Science Park and its main fields of work is image analysis and producing of weld inspection devices.