

الكهربائية والكهرومغناطيسية وسرعة الموجات. تستخدم علم الجيوفيزياء أساليب وطرق متعددة اعتماداً على الأجهزة الجيوفيزيائية المستخدمة للغرض من الاستكشاف أو المستح الجيوفيزيائي والذي يشمل البحث والتغلب عن الترسبات المعنية ، عمق صخور القاعدة والتراكيب الجيولوجية التعت سطحية ، فضلاً عن استخدام علماء وباحثي الجيوفيزياء التطبيقية هذه البيانات لفهم نشأة وتركيب الأرض ودراسة بالن الأرض بشكل أفضل. ان امتلاك الصخور والمعادن لهذا الصفات يعتمد بالدرجة الأساس على اصل انشوء وتكوين هذه المكونات الجيولوجية بالإضافة إلى الظروف الترسيبية والتكتونية التي أوجدتها. إن اكتشاف وتسجيل التغيرات في الصفات الفيزيائية المختلفة تعكس وجود تغيرات في نوع وطبيعة المكونات الجيولوجية تحت سطح الأرض وبالتالي بمكر تعبيرها عن الصخور المحيطة بها، هذه تتيح إمكانية اختزال وعزل المناطق ذات الشواهد الطبيعية عن المناطق التي تعتكك تغيرات في الصفات الفيزيائية التي من الممكن ان تحتوي على شواهد معدنية أو تراكيب جيولوجية. تؤثر الظواهر الجيوفيزيائية الأرضية الطبيعية على سطح الأرض بشكل مباشر أو غير مباشر على الحياة البشرية، مثل الهزات الأرضية والتغيرات المناخية العالمية Tsunami والانفجارات البركانية والأمواج البحرية التي تعزى الى حدوث زلازل التي تسمى تسونامي فضلاً عن سعي الانسان الى البحث والتتعب عن النفط الخام والغاز والترسبات اول عرض عن الظواهر الجيولوجية Global و وير Gauss كما اهتم العلماء مثل كاوس ، Meteorology (الكونية في كتابه (علم الظواهر الجوية أو الانواء أو الطقس منذ اوائل القرن التاسع عشر الى الابحاث الجيوفيزيائية الأرضية حيث قدموا ابحاث ودراسات هامة عن مغناطيسية Webber الأرض وخصائصه ومميزات الظاهرة المغناطيسية الطبيعية حث استحدث اول قسم خاص بالجيوفيزياء في جامعة غوتتن في العلمية اهتماما واسعا بالظواهر الجيوفيزيائية المختلفة gan المانيا قبل اكثر من مائة مئة، وهكذا اولت الجامعات ومراكز الابل عبر الرصد المستمر لجميع طبقات الأرض التحت سطحية وبشكل يغطي كامل سطح الأرض، تعتمد الجيوفيزياء في جميع هذه الدراسات على العلوم الاخرى ومن اهمها علم الفيزياء والرياضيات وعلى الحواسيب المتطورة في الوقت الحاضر لغرض معالجة المعطيات احصائياً فضلاً على العلوم الاخرى في مجال الجغرافية وعلم الغلك والكيمياء ، الجيوفيزياء تقدم خدمة عملية هامة لا يمكن الاستغناء عنها لحياة بني البشر على سطح الأرض. هناك تعاون دولي مشترك وفعال في مجال العلوم الجيوفيزيائية وان واستكشاف (International (IUGG) اغلب الدول مشتركة في هذا التعاون المتمثل في الاتحاد الدولي للجيوديسيا والجيوفيزياء جيوفيزيائي على سطح الأرض الى مقارنة النتائج أو استخدام نقاط مراقبة ورصد منتشرة في اماكن محددة منتشرة على كامل سطح الكرة الأرضية، يتفرع من الاتحاد الدولي للجيوديسيا والجيوفيزياء سبعة مجموعات فرعية هي (3 مجموعة الانواء الجوية والتغيرات المناخية (6 مجموعة الهزات الأرضية والزلازل كما تتبع الى الاتحاد الدولي للجيوديسيا والجيوفيزياء عدة مكاتب للخدمات الدائمة هي (3 مكتب مراقبة طبقة الاوزون بالادلة المغناطيسيا (4 مكتب التنسيق والتعاون العلمي بين شبكات الرصد استخدامات علم الجيوفيزياء يهتم علم الجيوفيزياء باستعمال مختلف انواع Uses of the Geophysical Science : الوطنية التقنيات والقوانين الفيزيائية في البحث والتنقيب عن الثروات الطبيعية التحت سطحية فضلاً عن دراسة للتراكيب والبنى التحتية للتكوينات الجيولوجية على سطح الأرض أو تحت سطح الأرض على حد سواء عن طريق دراسة عدم التجانس في البيانات والمعطيات المستحصلة عند اجراء اية عملية استكشاف أو مسح جيوفيزيائي وبذلك تنوعت وتعددت استخدامات علم الجيوفيزياء ليشمل 5-دراسة وتحديد خزانات المياه الجوفية ومعرفة منسوب المياه الجوفية واتجاه حركتها 8-دراسة وتحديد اماكن الآثار والابنية القديمة المندثرة أو المدفونة تحت سطح الأرض. 11- تقديم البيانات والمسوحات اللازمة للحفاظ على سلامة البيئة من خلال ترشيد وحسن استخدام التربة والمياه وكيفية التعامل مع النفايات الصناعية والبشرية. إن الهدف من استخدام طرق الاستكشاف الجيوفيزيائية هي إمكانية الاستفادة من التغيرات الحاصلة في الصفات الفيزيائية للتكوين الصخرية وبين الصخور المحيطة بها ثم تحديد وعزل المناطق والأماكن التي تمتلك تغيرات فيزيائية، إن طرق الاستكشاف الجيوفيزيائية تعتبر من الطرق غير المباشرة لا يمكن الاستدلال بواسطتها على ترسبات معدنية بصورة قاطعة ومباشرة لا يمكن أن تكشف عن الغموض الذي يرافق النتائج المستحصلة من القياسات الحقلية بمعرفة ما هو موجود تحت سطح الأرض، الطريقة البديلة للاستكشاف الجيولوجي التحت سطحي المباشرة هي اللجوء إلى استخدام تقنية الحفر أنلبيبي الاستكشافي والحصول على نماذج لباييه وبما إنها طريقة مكلفة جداً وتستغرق وقت طويل يجب ان يتم تعرين مواقع حفر الآبار بالضبط في الأماكن المرشحة لتواجد ترسبات معدنية أو تكوينات جيولوجية لضمان الحصول على معلومات دقيقة وواضحة وعدم هدر الأموال واختصار الوقت اللازم لإنجاز مشروع الاستكشاف المعدني، يتم توجيه أسلوب وبرنامج الحفر اللببي باستخدام المسح الجيوفيزيائي لكونه سريع الانجاز وإمكانية

الحصول على نتائج واضحة ممكن ان تقود إلى الاستدلال وتعيين أماكن تواجد ترسبات معدنية أو تراكيب جيولوجية. المسح الجيوفيزيائي لا يمكن أن يكون بديلاً عن برنامج الحفر الاستكشافي وإنما يستخدم لتوجيه برنامج الحفر واختزال الوقت والكلفة المالية. تعتبر وسائل مساعدة تستخدم مع البيانات والظواهر الجيولوجية في الكشف عن الغموض للمكونات الجيولوجية تحت سطح الأرض. بعض طرق الاستكشاف الجيوفيزيائي لها تطبيقات واستخدامات عامة وشاملة في البحث والتتقرب عن النفط يعتبر من الطرق غير المباشرة خلال عمليات الاستكشاف النقطي لا يمكن الاستدلال على وجود النقط باستخدام الخصائص والمميزات الفيزيائية للنفط ولكن يكون أسلوب الاستكشاف هي البحث عن التراكيب الجيولوجية المناسبة التي من الممكن ان تكون مكامن نغمية. نتائج المسح الجيوفيزيائي يجب أن تقارن مع الظواهر الجيولوجية والتركيبية للمنطقة المستهدفة بالاستكشاف مع أية معلومات أخرى متوفرة وبالتالي يمكن من خلال ذلك تحديد أماكن تواجد هذه الشواذ، وامتداداتها وعلى ضوء هذه الدرامات تكون التوصية بتوجيه وتصميم برنامج الحفر الليابي الاستكشافي في الأماكن المحددة وحفر أبار لبابية في مواقع مختارة على ضوء هذه الدرامات لغرض استحصال نماذج لبابية لدراسة هذه الترسبات أو المكونات الجيولوجية مباشرة وبالتالي أمكن اختصار الوقت Passive method وتقليل تكاليف الحفر باستخدام تقسم طرق المسح الجيوفيزيائي إلى قسمين: 1- طرق المسح الجيوفيزيائي المؤثرة وهي الطرق التي تستخدم المجال الأرضي الطبيعي (المجال الجذبى، المجال المغناطيسي) مثل الطريقة الجذبية، 2- method وهي الطرق التي تستخدم الإشارات الاصطناعية التي ترسل في الهواء، النشاط Active method طرق المسح الجيوفيزيائي الفعالة وتنقسم إلى Seismic methods الإشعاعي ومن أهم الطرق الجيوفيزيائية شيوعاً وتطبيقاً في أعمال الاستكشاف: الطرق السيزمية إلى باطن Sonic waves طريقتي الانعكاس والانكسار وتعتمد هذه المشرق على خاصية المرونة وفيها يتم إرسال موجات صوتية الأرض. الاختلاف في سرعة الموجة المستقلة يبين التباين في الطبقات والذي بدوره يقود إلى معرفة التراكيب الجيولوجية المختلفة وتستخدم للتقريب عن النقط بصورة أساسية كما تستخدم أيضاً في الدراسات الهندسية والهيدروجيولوجية بشمدي وتستخدم في تحديد الأحواض الرسوبية وفي البحث عن مامات المعادن ذات الخواص المغناطيسية. وقد أثبتت معنمها فالبه عن الاستكشاف وتساهم في حل مشاكل جيولوجية وبيئية مختلفة ولكنها من حيث الدقة وسعه المعنومات تأنس فذ المركز (300-500m الشعل) الثاني بعد الطرق السيزمية. وتستخدم بصفة عامة في البحث عن العامات المعدنية. تعتبر من الطرق الفعالة ن الكشف عن المياه ي شقوق صخور الأساس والخامات المعدنية