Sil·logitzant Νοσταλγία Researches Aardappels 5A10KAT1 SKIAMAXIA Nejbližšího Kääntänyt Bryllupsreise ABRADANTS φιλοξενία Ουσιαστικό Палисадник Geőlæknir Cradlesong Hydropower ГЛАЗОМЕР ПЮРЕШКА Tenderfoots Heuristics Microchips Απόκοσμος Ποчемучкα Λιποψυχία

SLÖΚΚΤυΜ Ελευθερία Μακαροшκи

Default

Sharp

Abcaelman

The default style of the Geologica typeface is a sober humanist sans serif with a rational finish. The terminals are <u>perpendicular</u> to the direction of the pen stroke, emphasizing the monolinearity of the letterforms.

* The Geologica typeface is produced in the **OTVar** variable font format that lets the typographer fine-tune the degree of detailing, among other axes.

Abc Aez K314

The alternate "Sharp" style introduces details derived from writing with a broad-nib pen. Sharp points arise where the imagined pen is set to the paper. These details are echoed in the rational <u>Carthesian terminal treatment</u> that causes curved shapes to form sharp points as they terminate.

Latin A a B b C c D d E e F f G g H h I i J j K k L l M m NnOoPpQqRrSsTtUuVvWwXxYyZz Greek A CI B B T V A S E E Z Z H n O G I L K K A A M M ΝνΕξΟοππΡρΣσΤτΥυΦφΧχΨψΩω сугііїс АаБбВвГгДДЕЕЁЁЖЖЗЗИИЙЙ $K K J J M M H H O O D D D C C T T Y Y <math>\Phi \Phi X$ жЦцЧЧШшЩщъъыыыьээЮюяя

Styles

Thin	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Thin	AaBbCc Handgloves 0123	100
ExtraLight	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp ExtraLight	AaBbCc Handgloves 0123	200
Light	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Light	AaBbCc Handgloves 0123	300
Regular	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Regular	AaBbCc Handgloves 0123	400
Medium	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Medium	AaBbCc Handgloves 0123	500
SemiBold	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp SemiBold	AaBbCc Handgloves 0123	600
Bold	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Bold	AaBbCc Handgloves 0123	700
ExtraBold	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp ExtraBold	AaBbCc Handgloves 0123	800
Black	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Black	AaBbCc Handgloves 0123	900
Thin Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Thin Italic	AaBbCc Handgloves 0123	100
ExtraLight Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp ExtraLight Italic	AaBbCc Handgloves 0123	200
Light Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Light Italic	AaBbCc Handgloves 0123	300
Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Italic	AaBbCc Handgloves 0123	400
Medium Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Medium Italic	AaBbCc Handgloves 0123	500
SemiBold Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp SemiBold Italic	AaBbCc Handgloves 0123	600
Bold Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Bold Italic	AaBbCc Handgloves 0123	700
ExtraBold Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp ExtraBold Italic	AaBbCc Handgloves 0123	800
Black Italic	AaBbCc Handgloves 0123	Sharp Black Italic	AaBbCc Handgloves 0123	900

OpenType™ features

Glyph Composition / Decomposition	ССМР	i + "	\rightarrow	1+"	Active by default
Localized Forms	LOCL	Службено	\rightarrow	Служ <u>б</u> ено	Active by default, requires language tagging
Fractions	FRAC	5 1/2	\rightarrow	5 <u>½</u>	
Superscript	SUPS	ABC123	\rightarrow	ABC ¹²³	
Proportional Figures	PNUM	123456789	\rightarrow	123456789	Active by default
Tabular Figures	TNUM	123456789	\rightarrow	123456789	
Ordinals	ORDN	1a 2o	\rightarrow	1ª 2º	
Contextual Alternates	CALT	ΤΟΝΟΣ	\rightarrow	ΤΟΝΟΣ	Active by default
Stylistic Set 1 "Single-story alternates"	SS01	Handgloves	\rightarrow	Handgloves	
Mark Positioning	MARK	a + "	\rightarrow	<u>ä</u>	Active by default
Mark-to-Mark Positioning	МКМК	a + " + "	\rightarrow	<u>ä</u>	Active by default
Kerning	KERN	HÅVAMÅL	\rightarrow	H <mark>ÅVA</mark> MÅL	Active by default
Capital Spacing	CPSP	ALL CAPS	\rightarrow	ALL CAPS	

Geologica ExtraLight Poppins Regular Google Sans Regular

Handgloves Handgloves ABCDEFGH ABCDEFGH ABCDEFGH

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Η ευρεία στάση, η γενναιόδωρη απόσταση, τα μεγάλα ανοίγματα και το ομοιόμορφο χρώμα καθιστούν το Geologica μια σοβαρή γραμματοσειρά κειμένου. Ο στυλιστικός άξονας «Sharp» προσθέτει μια ορθολογική ερμηνεία των καλλιγραφικών στυλό μια μοντέρνα αντήχηση των ριζών της γραφής. Широкая стойка, большое расстояние, большие отверстия и даже цвет делают Geologica серьезным шрифтом для текста. Стилистическая ось «Sharp» добавляет рациональную

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologica is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologica is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes - a modernist echo of the roots of writing. H ευρεία στάση, η γενναιόδωρη απόσταση, τα μεγάλα ανοίγματα και το ομοιόμορφο χρώμα καθιστούν το Geologica μια σοβαρή γραμματοσειρά κειμένου. Ο στυλιστικός άξονας «Sharp» προσθέτει μια ορθολογική ερμηνεία των καλλιγραφικών στυλό - μια μοντέρνα αντήχηση των ριζών της γραφής. Широкая стойка, большое расстояние, большие отверстия и даже цвет делают Geologica серьезным шрифтом для текста. Стилистическая ось «Sharp» добавляет рациональную интерпретацию каллиграфических штрихов Geologica Sharp Regular

Youtube Sans Medium

Handgloves Handgloves ABCDEFGH ABCDEFGH

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes - a modernist echo of the roots of writing. Geologica is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes – a modernist echo of the roots of writing. Geologica is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability.

The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes - a modernist echo of the roots of writing. Geologica is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational interpretation of calligraphic pen strokes - a modernist echo of the roots of writing. Geologica is grounded in the humanist genre, but leans assertively into geometric constructed letterforms where it finds its stability. The wide stance, generous spacing, large apertures and even colour makes Geologica a serious text typeface. The stylistic "Sharp" axis adds a rational

Where does it come from?

Origins of Geologica detailing

ETtnd ETtnd



Text sample Thin

Geologi er læren om pprinnelse, oppbygging og foral grepet geologi stammer fra de g 'ene geo som betyr jord og logi r lære. Læren har utviklet seg gjenne ssen for å utforske jordens oppbygn siske utvikling. Studiene av dager ter gir nøkkelen til å forstå fortiden vikling av jordskorpa. Spesielt har pla forhistorie blitt viet stor oppmerksom men også de økonomiske interessene fo metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tal-/ let. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jord indre krefter (jordskjelv, vulkanism ger jordskorpen opp, og hvordar ytre krefter (vann, is, vind) bryt pen ned.

Skotten Charles Lyell (18' nla stratigrafien som postule Geologicae prosessene har ologiske rester og bergarter læ nom svært lang tid. Senere i sæ nundre ble studiet av fossiler en evolusjonær sammenheng høgene å, og oppdagingene

Η λέξη γεωλογία π ληνικές λέξεις γη κ είναι η επιστήμη π κυρίως το στερεό τ πετρώματα από το ιδιότητες που αυτό σίες που τα σχημα εποχή, η γεωλογία γικονομικό ενδιαφ γικονομικό ενδιαφ

ζην προσπάθε ν ειδών φυσικών περιβαλλοντολογι θώς μπορεί να «δε γές που ήδη έγιναν ακόμη ρόλο στη γε αποτελεί ένα μεγά αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνε ιστορία της Γης, βα προσδιορισμό της δισεκατομμύρια (4 ρίωσε, ακόμη, ότι διαχωρίζεται σε τε ται από τις ελς και επομένως
τά την Γη, και
ης, δηλαδή τα
αποτελείται, τις
και τις διεργαΣτη σύγχρονη
Ισε και μεγάλο
ατί διευκολύνει
έρευνα για ση-

ρόβλεψη αρκι τροφών. Επίσης, λόγηση των)βλημάτων, καιματικές αλλαιρελθόν. Παίζει (ή μηχανική και ο ακαδημαϊκής

κόνα για την σημαντικά στον της Γης στα 4,5 χρόνια. Τεκμηφαιρα της Γης ς πλάκες, που Геология (от . vñ «Земля» + λόνος «γчен а») — совокупность емли, её происхожденаук о стг основанных на изучении нии и р геоло процессов, веществен**у**, структуры земной коры и HOL ЛΙ л всеми доступными методавлечением данных других наук иплин. Коротко геологию можно делить как науку о составе, строеи закономерностях развития Земли изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложний путь развития. Круг объектов её исдования расширялся, и распрострат на всю Землю (науки о Земле) и
т Солнечной системы. В геологии
т исследования являются
ге кие объекты, их свойства,
закс ости строения, взаиморасполох оисхождения и развития
во врем остранстве.

Поняти ия первоначально означало зем у (дословный перевод с гречест отивоположность теологии — ду. ском контексте тользовал епиского офил Ричард де Бери (1287—1345, оизве-

Text sample Thin Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαιρα της Γης διαχωρίζεται σε τεκτονικές πλάκες, που

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́γος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин геология использовал епископ и библи-

Text sample ExtraLight

Geologi er læren om jordens opprinnels oppbygging og forandring. Begrepet logi stammer fra de greske ordene som betyr jord og logi som betyr Læren har utviklet seg gjennom sen for å utforske jordens opr fysiske utvikling. Studiene av garter gir nøkkelen til å fors utvikling av jordskorpa. Sp -lanاد ters forhistorie blitt viet s rksomhet, men også de øko nteressene for metaller, kull of ologi er en del av geovitenskar enskapelig geologi oppsto førs gangen til 1800-tallet. Geold også viktig delkunnskap til fys fi. Det sentrale i geologien er sti ordan jordens indre krefter (jord kanisme) bygger jordskorpen o rdan jordens ytre krefter (vann, vter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (183) stratigrafien som postulerer a logicae prosessene har avsatt b rester og bergarter lagvis gjennon lang tid. Senere i samme århundre b studiet av fossiler satt inn i en evolusjo nær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og oppda-

ωγία προέρχεται από τις ελλέξεις γη και λόγος και επομένως <u>αι η επιστήμη που μελετά την Γη, και</u> **κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα** πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσ πρόβλεψη αρκετών ειδών φυ στροφών. Επίσης, προσφέρε αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την τορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον διορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 μύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκ-

хот др.-греч. γῆ «Земля» + λόγος чение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и развития. Круг объектов ия расширялся, и расна всю Землю (науки о Земле ты Солнечной системы. В геол дметом исследования огические объекты, их являю свойсномерности строения, взаим жения, происхождения и разв зремени и пространстве. Пон погия первоначально ую науку (дословный означа еского) в противопоперев огии — духовной науке. ложно и контексте термин гезовал епископ и библиGeologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαιρα της Γης διαχωρίζεται σε τεκτονικές

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин геология использовал епископ и библиофил

Text sample Light

Geologi er læren om jordens opprinne' se, oppbygging og forandring. Begrer geologi stammer fra de greske order geo som betyr jord og logi som bety lære. Læren har utviklet seg gjennoi interessen for å utforske jordens op bygning og fysiske utvikling. Studien dagens bergarter gir nøkkelen til å fol fortidens utvikling av jordskorpa. Spesi elt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geo' leverer også viktig delkunnskap * sisk geografi. Det sentrale i ge studiet av hvordan jordens i (jordskjelv, vulkanisme) byg pen opp, og hvordan jorde (vann, is, vind) bryter jord Skotten Charles Lyell (1

Skotten Charles Lyell (* stratigrafien som postule logicae prosessene har av rester og bergarter lagvis lang tid. Senere i samme ål studiet av fossiler satt inn i e nær sammenheng hvor de og

gjensidig daterer hverandre, og c

γεωλογία προέρλ κές λέξεις γη και λόγος μι η επιστήμη που μελετά ρίως το στερεό τμήμα της, :ρώματα από τα οποία απο τητες που αυτά έχουν και που τα σχηματίζουν. Στ ΄, η γεωλογία απέκτη yyo ικό ενδιαφέρον τυστηματ ρευνα λίτερα για ρογονανθράπευμάτων αλλά και ολύ σημαντική για προσπάθεια για φυσικών καταρλεψη α στροφών. Επίς ν καλύτερη αξιολόγηση των ονικών προβλημάτων, καθι ઈદા» τις κλιματικές αλλαγές πο παρελθόν. Παίζει ακόμη χνική μηχανική και αποτελι πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτηο.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα γι ιστορία της Γης, βοήθησε σημαν στον προσδιορισμό της ηλικί στα 4,5 δισεκατομμύρια

Tekunolwas

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

ла длительный и Геол звития. Круг объектов сложн её ис я расширялся, и расна всю Землю (науки о прс 3e екты Солнечной системы. предметом исследования еологические объекты, их , закономерности строения, расположения, происхождения вития во времени и пространстве. онятие геология первоначально чало земную науку (дословный пегреческого) в противоположлогии — духовной науке. В м контексте термин геолоэл епископ и библиофил

Text sample Light Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og

Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαι-

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин ге-

Text sample Regular

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Ber geologi stammer fra de gresk geo som betyr jord og logi lære. Læren har utviklet . ιιετρώματα interessen for å utfors' ται, τις ιδιότητε bygning og fysiske u' τις διεργασίες av dagens bergarte σύγχρονη εποχ forstå fortidens ut σε και μεγάλο Korpa. Spesielt har p γιατί διευκολύν rie την έρευνα για blitt viet stor op men også de økonom ιδιαίτερα για τ ne for metaller, kull og υδρογονανθρά r en del av geovitenskap λευμάτων αλλά apelig geologi oppsto t πολύ σημαντικ angen til 1800-tallet. Geo så vikτην προσπάθει tig delkunnskap ειδών φυσικών afi. Det sentrale i geologi προσφέρει καλ v hvorπεριβαλλοντολ dan jordens indre έlν. vulkanisme) byggel καθώς μπορεί 'p, og αλλαγές που ή hvordan jordens ytre vind) bryter jordskorp Παίζει ακόμη ρ Skotten Charles Lyell γική και απο stratigrafien som postuler logicae prosessene har avsatu ke rester og bergarter lagvis gjen. svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en στα -,evolusjonær sammenheng hvor de og νια. Τεκμηρίως

то́гия (от др.-греч. уñ «Земля» + чение, наука») — совокупность чии Земли, её происхожчи, основанных на αποτελείческих процессов, ουν και ава, структуры Be. τίζουν. Στη беры всеми доземнь ι απέκτη-СТУПНЫМ ривлечением διαφέρον, данных д 1СЦИПЛИН. ατικοποιεί Коротко ге определить ουκτά και как науку о нии и закоθέματα номерностя мли и изучеι, μεταλние её повек ναι ακόμη Геология г льный и сложный пут руг объектов ινόηση και **μη αρκετών** её исследов лся, и расν. Επίσης, лю (науки о пространил Земле) и об ной системы. νηση των λημάτων, В геологи сследования ιματικές являютс е объекты, их παρελθόν. свойс ости строения, εχνική μη-B37 я, происхождения άλο πεδίο иени и пространология первоначально

ология первоначально земную науку (дословный вод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин ге-

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαι-

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин

Det

or-

Geologi er læren om jordens opr se, oppbygging og forandring geologi stammer fra de gre geo som betyr jord og logi lære. Læren har utviklet interessen for å utfors' bygning og fysiske ut av dagens bergarter forstå fortidens utv pa. Spesielt har pla blitt viet stor oppr også de økonomis metaller, kull og o av geovitenskape geologi oppsto fø 1800-tallet. Geolo tig delkunnskap ti sentrale i geologie dan jordens indre k vulkanisme) bygger og hvordan jordens v is, vind) bryter jordskt

Skotten Charles Lyell stratigrafien som postull logicae prosessene har avs ke rester og bergarter lagvis svært lang tid. Senere i samme dre ble studiet av fossiler satt inn evolusjonær sammenheng hvor de og ρίως το στερεό τμήμα της, δηλω τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί

την προσπάθεια γιε ειδών φυσικών καταστροφως προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μησανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο δημαϊκής αναζήτησης.

уки о 3 систел след объ

ры

дост

ем да

Корот

как нау

HOME

тельный и
Круг объекширялся, и
о Землю (наСолнечной
редметом исгеологические
, закономерноорасположения,
развития во време-

огия первоначально , ную науку (дословный , реческого) в противопо- , ь теологии — духовной науке. , лософском контексте термин ге-

от др.-греч. үй «Земля» +

ме, наука») — совокуп-

гроении Земли, её про-

эзвитии, основанных

эгических процес-

состава, структу-

тосферы всеми

и с привлечени-

к и дисциплин.

но определить

оении и зако-

Вемли и изуче-

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθό-

Геоло́гия (от др.-греч. γῆ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин

Text sample SemiBold

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de gresk ordene geo som betyr jord og logi s betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforsk dens oppbygning og fysiske utv Studiene av dagens bergarter kelen til å forstå fortidens utv jordskorpa. Spesielt har plar historie blitt viet stor oppr men også de økonomiske for metaller, kull og olje. del av geovitenskapen, lig geologi oppsto førs gen til 1800-tallet. Gr viktig delkunnskap / Det sentrale i geole hvordan jordens i skjelv, vulkanism opp, og hvorda (vann, is, vind) Skotten Ch la stratigraf at uc Geologica^r satt biologisk er lagvis

gjennom

me årb

inn i e

μαϊκής αναζή
Η γεωλογία
ιστορία της Γι
στον προσδια

here i sam-

v fossiler satt

menheng hvor

Земля» + совокупили, её про-

]μα	исхождении и развитии, основанных
τα	на изучении геологических процес-
που	сов, вещественного состава, структу-
ου τα	ры земной коры и литосферы всеми
χή, η	доступными методами с привлечени-
OLKO-	ем данных других наук и дисциплин.
ολύνει	Коротко геологию можно определить

троении и закоия Земли и изуи. лительный и ия. Круг объекрасширялся, и

распространился на всю Землю (наυσιуки о Земле) и объекты Солнечной σφέρει βαλсистемы. В геологии предметом исχθώς следования являются геологические ιλλαγές объекты, их свойства, закономерно-Ιαίζει сти строения, взаиморасположения, **χανική** происхождения и развития во времеακαδηни и пространстве.

> оначально ословный остивопоовной наусте термин

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109)

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́γоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной нау-

Text sample Bold

Geol

nelse, oppbygging og forz grepet geologi stamm ordene geo som bet som betyr lære. Jet seg gjennom utforske jordens (utvikling. Stu ter gir nøkkele utvikling av jordskorpa. Spes. planters forhistorie blitt viet st merksomhet, men også de økon ke interessene for metaller, kull en del av geovitensk Geologi og vite iz geologi or ved o logi/ fysisk en er studie ındre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i sar me århundre ble studiet av fossiler

Η λέξη γεωλογία προέρχεται από ελληνικές λέξεις γη και λόγος κ επομένως είναι η επιστήμη πο τά την Γη, και κυρίως το στερ μα της, δηλαδή τα πετρώμα οποία αποτελείται, τις ιδι αυτά έχουν και τις διεργ σχηματίζουν. Στη σύγχ νεωλογία απέκτησε κ ρμικό ενδιαφέρον, JVEL ι συστηματικοπ α για **μαντικά ορυκτ** α για ρυσικά αποθ νανάκων, άνθρι μάτων λά και νερ νη πολύ ημαντική γ σηση και την προσπάθε ψη αρκετών ειδών φυ ροφών. Επίσης, αξιολόγηση των προσφέ περιβ ών προβλημάτων, κδει» τις κλιματικές καθι αλλ γέγιναν στο παρελί Π όλο στη γεωτεχνικί οτελεί ένα μεγάλο π ς αναζήτησης. γία δίνει μια εικόνα για ις Γης, βοήθησε σημαντι οσδιορισμό της ηλικίας της Γης δισεκατομμύρια (4.5·109) χρό-

о́гия (от др.-греч. уῆ «Земля» + ос «учение, наука») — совокупость наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и сеологию мож-**ДИСЦИПЛ** но опр ϵ иауку о составе, строен мерностях развиние её поверхнотия 3/ сти. шла длительный и развития. Круг объедования расширялся, ранился на всю Землю ≥мле) и с лнеч-**∠мы.** В гео **І**метом вания явля огичеъекты, их с коно-

ивопо-

ой нау-

перевод с греческ

ложность теологиі

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiΗ λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρό-

Геоло́гия (от др.-греч. үῆ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противо-положность теологии — духовной

Text sample

ExtraBold

Geologi er lære nelse, oppbygg grepet geologi ordene geo sor betyr lære. Læ gjennom intere dens oppbygni Studiene av da kelen til å forst av jordskorpa. forhistorie blit somhet, men c interessene fo Geologi er en c og vitenskape ved overgange logi leverer og til fysisk geo logien er stu indre krefte bygger jor iordens' brv*

vi

sar

ıg. 10me) dan id) grunnr at de vsatt ter lagd. Senere i cudiet av fossi-

οποία αποτελε αυτά έχουν κα σχηματίζουν. Σ γεωλογία απέι νομικό ενδιαφ και συστηματι σημαντικά ορι τα φυσικά απο θράκων, άνθρι αλλά και νεροι σημαντική για προσπάθεια γι ειδών φυσικών προσφέρει καί περιβαλλοντο καθώς μπορεί αλλαγές που ή θόν. Παίζει ακ κή μηχανική κ πεδίο ακαδημο Η γεωλογία ιστορία της Γη στον προσδιορ Γης στα 4,5 δισ Геоло́гия (от др.-греч. үй «Земля» + λо́уоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук

чку о сочостях

ВНОЙ

- ς, и распространь
- v (науки о Земле) и
- **/**, ной системы. В гео
- ; исследования явля ские объекты, их с
- **L** мерности строен/
- о жения, проису

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller. kull og olie. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) Геоло́гия (от др.-греч. үй «Земля» + λо́уоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противо-

Geologi er læren om jordens o rinnelse, oppbygging og for Begrepet geologi stamm greske ordene geo som og logi som betyr lær utviklet seg gjennom å utforske jordens / fysiske utvikling. bergarter gir nøk/ fortidens utviklir Spesielt har plar viet stor oppme de økonomiske taller, kull og oli av geovitenska geologi oppsto til 1800-tallet. G viktig delkunnsk Det sentrale i ged hvordan jordens i skjelv, vulkanisme pen opp, og hvorda krefter (vann, is, vinc skorpen ned.

Skotten Charles Lyell
la stratigrafien som postu
Geologicae prosessene har a
biologiske rester og bergarter i
vis gjennom svært lang tid. Senere

בנדמו, דוכ וטוט. ων και τις διεργασίες π **∡τίζουν. Στη σύγχρονη εποχή** Λογία απέκτησε και μεγάλο οικο μικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει **αι συστηματικοποιεί την έρευνα για** ημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για α φυσικά αποθέματα υδρογοναν-)ράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων ιλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ ημαντική για την κατανόηση και την ροσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών **δών φυσικών καταστροφών. Επί-**, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηνν περιβαλλοντολογικών προων, καθώς μπορεί να «δεν αλλαγές που ήδη έ

л» +
л, её
лии, осноми геологических
венного состава,
оры и литосфеи методами с
х других наук
геологию
науку о союмерностях
ние её по-

тельный и
п. Круг обърасширялся,
всю Землю
кты Солнечии предметом
тся геологисвойства, зарения, взаимороисхождения и
мени и простран-

теология первоначально земную науку (дословный зод с греческого) в противо-

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller. kull og olie. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. SeΗ λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίГеоло́гия (от др.-греч. үй «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого)

Text sample Sharp Thin

Geologi er ordens opprinneltorandring. Begrepet se, opp er fra de greske ordene geold ger vr jord og logi som betyr lære. utviklet seg gjennom interessen orske jordens oppbygning og fytvikling. Studiene av dagens bergarnøkkelen til å forstå fortidens utg av jordskorpa. Spesielt har planters istorie blitt viet stor oppmerksomhet, n også de økonomiske interessene for taller, kull og olje. Geologi er en del av ovitenskapen, og vitenskapelig geologi psto først ved overgangen til 1800-tal-Geologi leverer også viktig delkunnap til fysisk geografi. Det sentrale i plogien er studiet av hvordan jordens re krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygordskorpen opp, og hvordan jordens refter (vann, is, vind) bryter jordskored.

ten Charles Lyell (1830) grunnla ien som postulerer at de Geolog sessene har avsatt biologiske rest garter lagvis gjennom svært lang tig samme århundre ble studiet a tt inn i en evolusjonær sammenhen bergartene gjensidig daterer hv.

Η λέξη γεωλογία τη από τις ε ληνικές λέξεις γη και λ νομέν είναι η επιστήμη που μελε κα κυρίως το στερεό τμήμα της, πετρώματα από τα οποία αποι ιδιότητες που αυτά έχουν και τις σίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχ εποχή, η γεωλογία απέκτησε και με οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκο. και συστηματικοποιεί την έρευνα για μαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα ψ κά αποθέματα υδρογονανθράκων, άν κα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Εί ακόμη πολύ σημαντική για την κατανό και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρ τών ειδών φυσικών καταστροφών. Επί προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των ριβαλλοντολογικών προβλημάτων, κο μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγ ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακ ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και λεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκή τησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόν ιστορία της Γης, βοήθησε σ σ προσδιορισμό της ηλικίς στα δισεκατομμύρια (4.5 ια. Τεκμρίωσε, ακόμη σ σιρα της Γι διαγωσί κες, πο

Геоло́гия (от др.-греч. γῆ «Земля» + «όγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении еологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и питосферы всеми доступными методами привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно эпределить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли

исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геолосии предметом исследования являются еологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перезод с греческого) в противоположность еологии — духовной науке. В философском контексте термин геология использовал епископ и библиофил Ричард де

Text sample Sharp Thin Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og oppdaΗ λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαιρα της Γης διαχωρίζεται σε τεκτονικές πλάκες, που

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́γоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин геология использовал епископ и библи-

Text sample Sharp ExtraLight

Geologi er læren om jordens oppoppsgging og forandring. Begroogi stammer fra de greske orde geo som betyr jord og logi som betyr lære.
Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto

gen til 1800-tallet. Ge
viktig delkunnskap til
sentrale i geologien er
jordens indre krefter (vulkanisme) bygger jordskorpe hvordan
jordens ytre krefter (va) bryter
jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (nla stratigrafien som postuler ologicae prosessene har avså e rester og bergarter lagvis gjellang tid. Senere i samme århun studiet av fossiler satt inn i en evenær sammenheng hvor de og bergal gjensidig daterer hverandre, og oppda-

ληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και

στροφων. Επισης, προσφερει καλυτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 κατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμησίμη, ότι η Λιθόσφαιρα τ

(от др.-греч. уñ «Земля» + ие, наука») — совокупность ии Земли, её происхожии, основанных на изуден. чении ких процессов, вещеструктуры земной ственно коры и л зсеми доступными ением данных методами ілин. Коротко гедругих нау ком онлопо елить как науку о кономерностях составе, стр развития Зе нение её поверхности.

я. Круг объектов ирялся, и рас-Землю (науки о пространил Земле) и об тнечной системы. В геологии ом исследования ские объекты, их являются свойства рности строения, взаимог ния, происхождения емени и пространстве. и разр огия первоначально ную науку (дословный 03 реческого) в противопотеологии — духовной науке. ософском контексте термин геэгия использовал епископ и библи-

тительный и

Text sample Sharp ExtraLight Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og bergartene gjensidig daterer hverandre, og Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαιρα της Γης διαχωρίζεται σε τεκτονικές πλάκες, που

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́γоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин геология использовал епископ и библиофил

Text sample Sharp Light

Geologi er læren om jordens opprinn se, oppbygging og forandring. Begre geologi stammer fra de greske order geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjenr svært lang tid. Senere i samme år dre ble studiet av fossiler satt inn evolusjonær sammenheng hvor de bergartene gjensidig daterer hver είναι η επιστήμη που μελετά την Γη κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδη πετρώματα από τα οποία αποτελείτα ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διερι σίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρο εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγ οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκ λύνει και συστηματικοποιεί την έ για σημαντικά ορυκτά και ιδω τα K α και πρόβλεψη αρκετών ειδών ψος στροφών. Επίσης, προσφέρει καλυ αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικα προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτε χνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

τη εωλογία προερχες ληνικές λέξεις γη και λόγος και ε

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της 4,5 δισεκατομμύρια (4.510)

оло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + ос «учение, наука») — совокупть наук о строении Земли, её прождении и развитии, основанных учении геологических процессов, ественного состава, структуры земкоры и литосферы всеми доступи методами с привлечением данх других наук и дисциплин. Коротко еологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов исследования расширялся, и растранился на всю Землю (науки о) и объекты Солнечной системы. эгии предметом исследования ся геологические объекты, их а, закономерности строения, расположения, происхождения гия во времени и пространстве. тие геология первоначально ло земную науку (дословный пед с греческого) в противоположrь теологии — духовной науке. В илософском контексте термин геология использовал епископ и библиофил

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαιρα της Γης διαχωρίζεται σε τεκτονικές

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин геология использовал епископ и библи-

Text sample Sharp Regular

Geologi er læren om jordens opprinn se, oppbygging og forandring. Begre geologi stammer fra de greske order geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av is ad Spesielt har planters forhi stor oppmerksomhet, mer nomiske interessene for m og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sent en er studiet av hvordan jo krefter (jordskjelv, vulkani jordskorpen opp, og hvord ytre krefter (vann, is, vind) bryter jo skorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grun stratigrafien som postulerer at de G logicae prosessene har avsatt biolog ke rester og bergarter lagvis gjennon svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor de og , γεωλογία προέρχει ελληνικές λέξεις γη και λόγος κ νως είναι η επιστήμη που μελετά και κυρίως το στερεό τμήμα της, δη τα πετρώματα από τα οποία αποτελ ται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκ

νανθράκων, ό αλλά κα ντικ΄ ων νυ σημανι την προνη αρκετών ειδών

ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει μη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδηκής αναζήτησης.

νεωλογία δίνει μια εικόνα για την της Γης, βοήθησε σημαντικά διορισμό της ηλικίας της Γρ Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + у́оо «учение, наука») — совокупность ук о строении Земли, её происхожии и развитии, основанных на нении геологических процессов, цественного состава, структуры ной коры и литосферы всеми допными методами с привлечением аук и дисциплин.

ю можно определить ве, строении и закозвития Земли и изуче-

ние её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и рас-

всю Землю (науки о ы Солнечной системы. метом исследования ические объекты, их

свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально озна ало земную науку (дословный од с греческого) в противопость теологии — духовной науке. ософском контексте термин гея использовал епископ и библи-

Text sample Sharp Italic

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt inn i en evolusjonær sammenheng hvor Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθόσφαιρα

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин

Geologi er læren om jordens opprir se, oppbygging og forandring. Begi geologi stammer fra de greske ord geo som betyr jord og logi som bet lære. Læren har utviklet seg gjennd interessen for å utforske jordens o bygning og fysiske utvikling. Studie av dagens bergarter gir nøkkelen ti forstå fortidens utvikling av jordsk pa. Spesielt har planters forhistoric blitt viet stor oppmerksomhet, me også de økonomiske interessene fo metaller, kull og olje. Geologi er en av geovitenskapen, og vitenskapeli geologi oppsto først ved overgange 1800-tallet. Geologi leverer også vi tig delkunnskap til fysisk geografi. sentrale i geologien er studiet av h dan jordens indre krefter (jordskjel vulkanisme) bygger jordskorpen or og hvordan jordens ytre krefter (va is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grur stratigrafien som postulerer at de logicae prosessene har avsatt biolo ke rester og bergarter lagvis gjenne svært lang tid. Senere i samme årh dre ble studiet av fossiler satt inn i evolusjonær sammenheng hvor de ι η επιστήμη που μελετά την Γη, ως το στερεό τμήμα της, δηλαδή ματα από τα οποία αποτελείλιότητες που αυτά έχουν και ασίες που τα σχηματίζουν. Στη η εποχή, η γεωλογία απέκτη- γάλο οικονομικό ενδιαφέρον, υκολύνει και συστηματικοποιεί να για σρυσχτικά ρουκτά και

ρπασεια για προρπες ρσικών καταστροφών. Επι ρει καλύτερη αξιολόγηση τω λοντολογικών προβλημάτων, πορεί να «δει» τις κλιματικές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. κόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηαι αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ιϊκής αναζήτησης. λογία δίνει μια εικόνα για της Γης, βοήθησε σημα гия (от др.-греч. үй «Земля» + «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучене её поверхности.

элогия прошла длительный и тй путь развития. Круг объекэледования расширялся, и анился на всю Землю (наэ) и объекты Солнечной еологии предметом исявляются геологические свойства, закономернов, взаиморасположения, эния и развития во временанстве.

геология первоначально земную науку (дословный с греческого) в противопоость теологии — духовной науке. рилософском контексте термин ге-

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler satt Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) χρόνια. Τεκμηρίωσε, ακόμη, ότι η Λιθό-

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин

Sharp SemiBold

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, me også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en d av geovitenskapen, og vitenskapeli geologi oppsto først ved overgang 1800-tallet. Geologi leverer også delkunnskap til fysisk geografi. sentrale i geologien er studiet dan jordens indre krefter (jor vulkanisme) bygger jordskor og hvordan jordens ytre kre is, vind) bryter jordskorpe

Skotten Charles Lyell (1 la stratigrafien som post Geologicae prosessene biologiske rester og be gjennom svært lang tid me århundre ble studie inn i en evolusjonær sa

Η λέξη ελλην μένυ την τn 1316 τύγχι σε και ρον, γιατί κοποιεί την υκτά και ιδιαί έματα υδρογον εταλλευμάτων αλλ **χι ακόμη πολύ σημα** ιτανόηση και την προς λεψη αρκετών ειδών φυ ιαστροφών. Επίσης, προσφ ρη αξιολόγηση των περιβαλ λογικών προβλημάτων, καθώς ρεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγι **ν** ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ιόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική αι αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδη-

Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́уоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлеченим данных других наук и дисциплин. ротко геологию можно определить науку о составе, строении и закорностях развития Земли и изуеё поверхности.

огия прошла длительный и й путь развития. Круг объекследования расширялся, и ранился на всю Землю (на-е) и объекты Солнечной еологии предметом иствляются геологические зойства, закономернозаиморасположения, и развития во времене.

ия первоначально ауку (дословный го) в противопо
— духовной нау
и контексте термин

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiler Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109)

Геоло́гия (от др.-греч. үῆ «Земля» + λόγος «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науке. В философском контексте термин

Text sample Sharp Bold

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter skorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) la stratigrafien som postule Geologicae prosessene h biologiske rester og be gjennom svært lang me århundre ble stud

Η λέξη γει ελληνικές επομένως ειναι η επιστημη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τ οποία αποτελείται, τις ιδιότητες π αυτά έχουν και τις διεργασίες τ σχηματίζουν. Στη σύγχρονη Δ γεωλογία απέκτησε και με νομικό ενδιαφέρον, γισ και συστηματικοποιεί σημαντικά ορυκτά φυσικά αποθέμα άνθρακα, μετ A VEρού. Είναι 🖊 λή για ιάθεια την κατα για π ών φυσιης, προσφέρει κών των περιβαλ-ည် ημάτων, καθώς ις κλιματικές αλλαγές ν στο παρελθόν. Παίζει στη γεωτεχνική μηχανική ελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδηζαναζήτησης. γεωλογία δίνει μια εικόνα για την τορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109)

— совокупемли, её итии, осноологических ого состава, и литосфеиетодами с других наук и лече сципли ологию можло опред€ у о составе, строении остях развития Земли ё поверхности. тельный и Геологи . Круг объсложный ектов её и расширялся,

ñ «Земля» +

сю Землю

ты Солнеч-

(науки о 3 ной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

и распрос

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противоположность теологии — духовной науGeologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i samme århundre ble studiet av fossiΗ λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́уоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противо-положность теологии — духовной

Sharp ExtraBold

Geologi er læren om jordens o nelse, oppbygging og forandi grepet geologi stammer fra ordene geo som betyr jord o betyr lære. Læren har utvikiet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto førs ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnska til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830)
la stratigrafien som postuler
Geologicae prosessene har a
biologiske rester og bergarte
vis gjennom svært lang tid. S
samme århundre ble studiet

της, οηλαση τα πετρωματα απο τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει

ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνι-

(от др.-греч. үñ «Земля» + ение, наука») — совокуп-к о строении Земли, её дении и развитии, осно-

ванных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию

жно определить как науку о сове, строении и закономерностях вития Земли и изучение её по-

еология прошла длительный и жный путь развития. Круг объювеё исследования расширялся,

и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасполо-

схождения и развития и пространстве. теология первоначально емную науку (дословный греческого) в противо-

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. Senere i Η λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Γης στα 4,5 δισεκατομμύρια (4.5·109) Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́уоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) в противо-положность теологии — духовной

Text sample

Sharp Black

Geologi er la rinnelse, or Begrepet g greske ord og logi so

utviklet seg gjennom mæressen å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av das bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa Spesielt har planters forhistorie viet stor oppmerksomhet, men o de økonomiske interessene for m taller, kull og olje. Geologi er en d av geovitenskapen, og vitenskap geologi oppsto først ved overgan til 1800-tallet. Geologi leverer og viktig delkunnskap til fysisk geog Det sentrale i geologien er studie hvordan jordens indre krefter (jo skjelv, vulkanisme) bygger jordsk pen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jord skorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) gru la stratigrafien som postulerer at Geologicae prosessene har avsatl biologiske rester og bergarter lag gjennom svært lang tid. Senere i

אנ, נוכ נסנטנוןנצכ ונטט ις διεργασίες που τα ι σύγχρονη εποχή, η ησε και μεγάλο οικο-OV. VICT

(от др.-греч. үñ «Земля» + тение, наука») — совокуп-/к о строении Земли, её кдении и развитии, осноіа изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук типлин. Коротко геологию разрабования разрабования разрабования разрабования разрабования в разрабования раз и закономерностях изучение её по-

.PUWW. EIK. ιαλύτερη αξιολόγηοντολογικών προς μπορεί να «δει» τις γές που ήδη έγιναν αίζει ακόμη ρόλο στη ινική και αποτελεί » ακαδημαϊκής ανα-

Mŧ

Ж

BC

П€

ПС

νει μια εικόνα για την 3οήθησε σημαντικά μό της ηλικίας της

лительный и я. Круг объсю Землю Be. дословный ротивоцуховной

расширялся, ы Солнечпредметом еологичеа, закономорасполоі развития оначально

Geologi er læren om jordens opprinnelse, oppbygging og forandring. Begrepet geologi stammer fra de greske ordene geo som betyr jord og logi som betyr lære. Læren har utviklet seg gjennom interessen for å utforske jordens oppbygning og fysiske utvikling. Studiene av dagens bergarter gir nøkkelen til å forstå fortidens utvikling av jordskorpa. Spesielt har planters forhistorie blitt viet stor oppmerksomhet, men også de økonomiske interessene for metaller, kull og olje. Geologi er en del av geovitenskapen, og vitenskapelig geologi oppsto først ved overgangen til 1800-tallet. Geologi leverer også viktig delkunnskap til fysisk geografi. Det sentrale i geologien er studiet av hvordan jordens indre krefter (jordskjelv, vulkanisme) bygger jordskorpen opp, og hvordan jordens ytre krefter (vann, is, vind) bryter jordskorpen ned.

Skotten Charles Lyell (1830) grunnla stratigrafien som postulerer at de Geologicae prosessene har avsatt biologiske rester og bergarter lagvis gjennom svært lang tid. SeΗ λέξη γεωλογία προέρχεται από τις ελληνικές λέξεις γη και λόγος και επομένως είναι η επιστήμη που μελετά την Γη, και κυρίως το στερεό τμήμα της, δηλαδή τα πετρώματα από τα οποία αποτελείται, τις ιδιότητες που αυτά έχουν και τις διεργασίες που τα σχηματίζουν. Στη σύγχρονη εποχή, η γεωλογία απέκτησε και μεγάλο οικονομικό ενδιαφέρον, γιατί διευκολύνει και συστηματικοποιεί την έρευνα για σημαντικά ορυκτά και ιδιαίτερα για τα φυσικά αποθέματα υδρογονανθράκων, άνθρακα, μεταλλευμάτων αλλά και νερού. Είναι ακόμη πολύ σημαντική για την κατανόηση και την προσπάθεια για πρόβλεψη αρκετών ειδών φυσικών καταστροφών. Επίσης, προσφέρει καλύτερη αξιολόγηση των περιβαλλοντολογικών προβλημάτων, καθώς μπορεί να «δει» τις κλιματικές αλλαγές που ήδη έγιναν στο παρελθόν. Παίζει ακόμη ρόλο στη γεωτεχνική μηχανική και αποτελεί ένα μεγάλο πεδίο ακαδημαϊκής αναζήτησης.

Η γεωλογία δίνει μια εικόνα για την ιστορία της Γης, βοήθησε σημαντικά στον προσδιορισμό της ηλικίας της Геоло́гия (от др.-греч. үñ «Земля» + λо́уоς «учение, наука») — совокупность наук о строении Земли, её происхождении и развитии, основанных на изучении геологических процессов, вещественного состава, структуры земной коры и литосферы всеми доступными методами с привлечением данных других наук и дисциплин. Коротко геологию можно определить как науку о составе, строении и закономерностях развития Земли и изучение её поверхности.

Геология прошла длительный и сложный путь развития. Круг объектов её исследования расширялся, и распространился на всю Землю (науки о Земле) и объекты Солнечной системы. В геологии предметом исследования являются геологические объекты, их свойства, закономерности строения, взаиморасположения, происхождения и развития во времени и пространстве.

Понятие геология первоначально означало земную науку (дословный перевод с греческого) **Details** v. 1.0

Design year 2020

Authors Frode Helland Monokrom Skriftforlag AS

Sindre Bremnes

Contributors Kostas Bartsokas Greek review

Daria Petrova Cyrillic review

Formats TrueType 36 fonts

OTvar Variable font

Character set GF Latin Plus

GF Greek Plus GF Cyrillic Plus

License SIL Open Font License 1.1

Project funding Google Fonts