

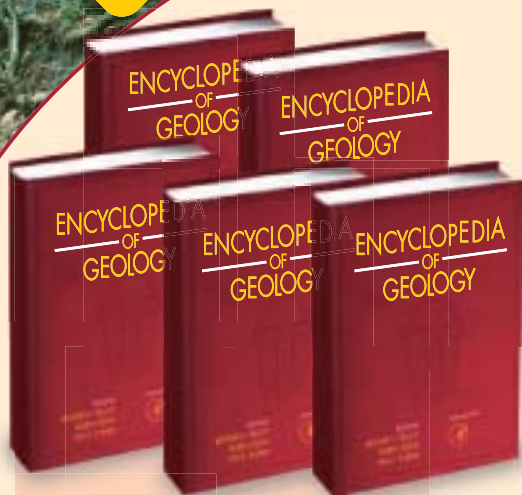


BOOK NEWS

from
Elsevier

エルゼビアからの書籍のご案内

2004年
11月
刊行予定



地質学百科事典 ENCYCLOPEDIA OF GEOLOGY

5 Volume Set

Edited By:

Richard C. Selley

Department of Earth Science &
Engineering, Royal School of Mines,
Imperial College of Science,
Technology & Medicine, London, UK

Robin Cocks

Department of Palaeontology,
The Natural History Museum,
London, UK

Ian Plimer

School of Earth Sciences,
The University of Melbourne, Australia

本書は地質学に関する全ての領域をカバーしたレファレンスとして地球史、地球構成物質、表面作用、地域地質学、応用地質学、地質工学、石油地質学、鉱物資源探査、地質学の歴史など広範囲を網羅し、また急速に発展を遂げているリモートセンシングやその他の研究技術についても詳しく述べています。地質学の概念や理論を平易に解説し、基本的な知識を洩れなく提供しよう計画・構成された、他に類書のない研究者必携のレファレンスです。地球科学、地質学、環境科学などに携わる大学、研究機関、企業、図書館にお薦めします。

特色

- 多岐にわたる350近い論文を収録
- 地質学の理論と応用を掲載
- オールフルカラー写真、図版、地図
- 豊富な相互参照と推薦図書目録を収録

Website: www.EncyclopediaofGeology.com

(ISBN: 0-12-636380-3) 2004. c. 2,750 pages.

出版記念特価 **\$960.00**

通常価格 **\$1,200.00**

(特価期限: 2005年2月末日まで)

●取り扱い書店

※ご注文は洋書取り扱い書店をお願いします。※内容に関するご照会、資料のご請求は下記弊社へご用命ください。

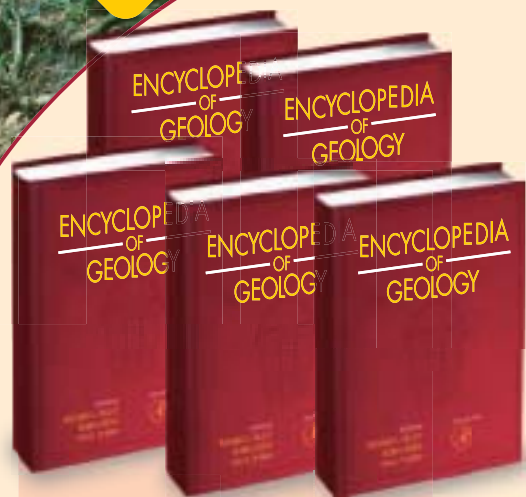


BOOK NEWS

from
Elsevier

エルゼビアからの書籍のご案内

2004年
11月
刊行予定



地質学百科事典 ENCYCLOPEDIA OF GEOLOGY

5 Volume Set

Edited By:

Richard C. Selley

Department of Earth Science &
Engineering, Royal School of Mines,
Imperial College of Science,
Technology & Medicine, London, UK

Robin Cocks

Department of Palaeontology,
The Natural History Museum,
London, UK

Ian Plimer

School of Earth Sciences,
The University of Melbourne, Australia

本書は地質学に関する全ての領域をカバーしたレファレンスとして地球史、地球構成物質、表面作用、地域地質学、応用地質学、地質工学、石油地質学、鉱物資源探査、地質学の歴史など広範囲を網羅し、また急速に発展を遂げているリモートセンシングやその他の研究技術についても詳しく述べています。地質学の概念や理論を平易に解説し、基本的な知識を洩れなく提供するよう計画・構成された、他に類書のない研究者必携のレファレンスです。地球科学、地質学、環境科学などに携わる大学、研究機関、企業、図書館にお薦めします。

特色

- 多岐にわたる350近い論文を収録
- 地質学の理論と応用を掲載
- オールフルカラー写真、図版、地図
- 豊富な相互参照と推薦図書目録を収録

Website: www.EncyclopediaofGeology.com

(ISBN: 0-12-636380-3) 2004. c. 2,750 pages.

出版記念特価(概価) **¥159,350**

通常価格(概価) **¥199,200**

(特価期限: 2005年2月末日まで)

●取り扱い書店

※表示の価格は、出版社原価の変更および為替相場の変更により、変更される場合がございます。予めご了承下さい。
※ご注文は洋書取り扱い書店をお願いします。※内容に関するご照会、資料のご請求は下記弊社へご用命ください。

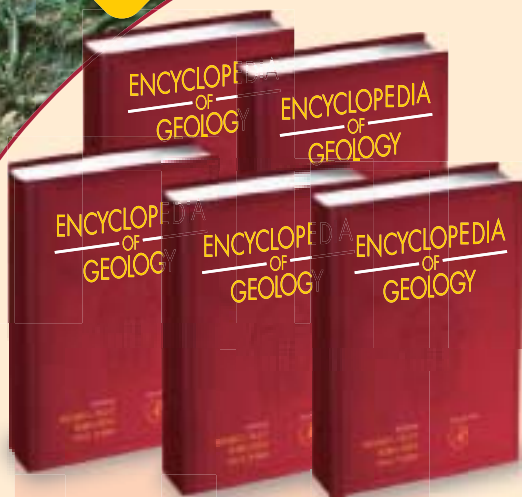


BOOK NEWS

from
Elsevier

エルゼビアからの書籍のご案内

2004年
11月
刊行予定



地質学百科事典 ENCYCLOPEDIA OF GEOLOGY

5 Volume Set

Edited By:

Richard C. Selley

Department of Earth Science &
Engineering, Royal School of Mines,
Imperial College of Science,
Technology & Medicine, London, UK

Robin Cocks

Department of Palaeontology,
The Natural History Museum,
London, UK

Ian Plimer

School of Earth Sciences,
The University of Melbourne, Australia

本書は地質学に関する全ての領域をカバーしたレファレンスとして地球史、地球構成物質、表面作用、地域地質学、応用地質学、地質工学、石油地質学、鉱物資源探査、地質学の歴史など広範囲を網羅し、また急速に発展を遂げているリモートセンシングやその他の研究技術についても詳しく述べています。地質学の概念や理論を平易に解説し、基本的な知識を洩れなく提供するよう計画・構成された、他に類書のない研究者必携のレファレンスです。地球科学、地質学、環境科学などに携わる大学、研究機関、企業、図書館にお薦めします。

特色

- 多岐にわたる350近い論文を収録
- 地質学の理論と応用を掲載
- オールフルカラー写真、図版、地図
- 豊富な相互参照と推薦図書目録を収録

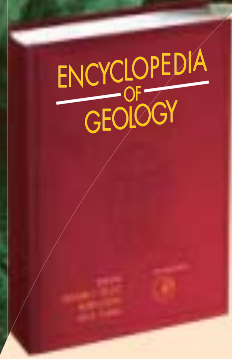
Website: www.EncyclopediaofGeology.com

(ISBN: 0-12-636380-3) 2004. c. 2,750 pages.

●取り扱い書店

※表示の価格は、出版社原価の変更および為替相場の変更により、変更される場合もございます。予めご了承下さい。
※ご注文は洋書取り扱い書店にお願いします。※内容に関するご照会、資料のご請求は下記弊社へご用命ください。

Abbreviated Contents



Crust
Earthquakes
Faults
Folding
Hydrothermal Activity
Igneous Processes
Fission Track Analysis
Geochemical Analysis
(Including x-ray)
Geochemical Exploration
Geochronological Techniques
Geological Field Mapping
Gravity
Palaeomagnetism
Remote Sensing: GIS

HISTORY OF GEOLOGY

History of Geology up to 1780
History of Geology 1780 to 1835
History of Geology 1835 to 1900
History of Geology 1900 to 1962
History of Geology post 1962

LIFE ON EARTH: GENERAL

Biodiversity
Biozones
Creationism
Evolution
Fossils
Palaeoecology
Radiations & Speciation

LIFE ON EARTH: INVERTEBRATES

Ammonites
Arthropods
Bivalves
Brachiopods
Bryozoans
Corals & other Coelenterates
Crinoids
Echinoids
Fossil Insects
Fossil Molluscs
Gastropods
Porifera

LIFE ON EARTH: PLANTS

Angiosperms
Calcareous Algae
Fungi & Lichens
Gymnosperms

LIFE ON EARTH: PRIMITIVE

ORGANISMS & MICROFOSSILS

Acritarchs
Bacteria & Biofilms
Chitinozoans
Conodonts
Ostracoda
Palynology
Precambrian Eukaryotes

LIFE ON EARTH: VERTEBRATES

Birds
Dinosaurs
Fish
Hominids including
Neanderthals
Mammals - Marsupials
Mammals - Placentals
Mammals - Mesozoic
Mesozoic Amphibians
Neogene Amphibians
Palaeozoic
Non-amniote Tetrapods

REPTILES

METAMORPHIC ROCKS
Classification & Nomenclature
Facies and Zones
PTt - Paths
Regional Metamorphism
Shock Metamorphism
Thermal Metamorphism

Ultra High Pressure
Metamorphism

MINING GEOLOGY

Boreholes: Mineral Exploration
Mineral Exploration
Mineral Reserves
Ores, Hydrothermal
Ores, Magmatic

PETROLEUM GEOLOGY

Gas Hydrates
Petroleum (Chemical & Physical
Properties)
Petroleum Exploration
Petroleum Generation, Migration,

REGIONAL GEOLOGY

NORTH AMERICA

REGIONAL GEOLOGY

ASIA

REGIONAL GEOLOGY

EUROPE

REGIONAL GEOLOGY

GONDWANA

SILICATES

SURFACE PROCESSES

Aeolian Transportation and
Deposition
Alluvial Fans, Alluvial Sediments
& Settings
Anoxic Environments
Carbon & Oxygen Isotopes
Carbon Cycle
Carbonate Shoreline & Shelves
Catastrophic Floods
Contourites
Dendrochronology
Depositional Sedimentary
Structures
Deserts
Erosional Sedimentary Structures
Estuaries & Tidal Flats
Evaporites
Fluvial Geomorphology
Geysers & Hot Springs
Glaciers
Karst & Palaeokarst
Lake Processes & Deposits
Landslides
Modern Soils
Palaeoclimates
Palaeosols
Post-depositional Sedimentary
Structures
Sediment Deposition from
Suspension
Sediment Fluxes & Budgets
Sedimentary Environments &
Facies
Shoreline & Shoreface Deposits
Storms & Storm Deposits
Subaqueous Gravity Processes
Tsunamis
Waves on Beaches
Weathering

APPLIED GEOLOGY

Economic Geology
Environmental Geochemistry
Geoarchaeology
Geological Conservation
Mineral Deposits & Their
Genesis

EARTH HISTORY

Ice Age
Terranes Overview
Atmosphere Evolution
Magnetostratigraphy
Principles of Stratigraphy
Sequence Stratigraphy
Time Scale
Mesozoic to Recent
Palaeozoic
Precambrian

EARTH MATERIALS

Banded Iron Formations
Borates
Carbonates
Chalk
Chromates
Clay Minerals
Diagenesis
Granite
Igneous Rocks
Ironstones
Kimberlites
Limestones
Minerals & Mineraloids
Nitrates
Phosphates
Rocks & Their Classification
Sandstones
Sedimentary Rocks

EARTH PROCESSES

** Contents listing is preliminary.
Changes may occur prior to publication.*