

元素地球化学导论



[元素地球化学导论_下载链接1](#)

著者:刘英俊，曹励明

出版者:地质出版社

出版时间:1993-09

装帧:平装

isbn:9787116000568

内 容 简 介

本书是元素地球化学的简明教材，是根据地质矿产部地球化学教材编审委员会，于1983年审定的地球化学专业教学大纲，在编者多年来教学实践和科学研究的基础上，参阅国内外大量最新文献综合写成。

本书的特点：除绪论和第一章外，将自然界性质相近的重要元素选取归并为十四章，分别阐述了各族元素

的地球化学共同特征及其差异，它们在各地质作用条件下分散富集规律性，这有助于全面了解各族元素在

自然界共生和分离的原因，为寻找各族元素的矿床、矿石的综合利用、环境保护和土壤改良等提供了理论和

资料依据。

本书除用作高等学校地球化学专业本科学生教材外，还可供地质、冶金、环境科学、土壤、海洋等部门

广大生产、科研、教学人员以及高校有关专业的高年级学生和研究生参考.

作者介绍:

目录: 目 录

绪论

第一章 自然界中元素地球化学活动规律的理论概述

第二章 稀碱金属元素

第三章 碱土金属元素

第四章 稀土元素

第五章 放射性元素

第六章 铌、钽、锆、钪

第七章 铁族元素

第八章 钨、锡、钼

第九章 铂族元素

第十章 铜、铅、锌

第十一章 金和银

第十二章 镓、铟、铊

第十三章 汞、砷、锑、铋

第十四章 硫、硒、碲

第十五章 卤素元素

主要参考书

• • • • • ([收起](#))

[元素地球化学导论_下载链接1](#)

标签

理论

地质学

地球化学

地球

化学

元素地球化学

评论

[元素地球化学导论 下载链接1](#)

书评

[元素地球化学导论 下载链接1](#)