

《地球化学原理与应用》

图书基本信息

书名：《地球化学原理与应用》

13位ISBN编号：9787116058187

10位ISBN编号：7116058184

出版时间：2008-8

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地球化学原理与应用》

内容概要

《地球化学原理与应用(研究生教学用书)》按化学组成原理、化学作用原理、化学演化原理这样一条主线来安排章节，由四部分组成。第一部分为地球化学学科概况，由第1章地球化学概述构成，主要介绍地球化学的基本概念、基本任务和研究内容、学科特点以及地球化学的创立与发展历程。第二部分为化学组成原理与应用，由第2章丰度原理、第3章晶体化学原理构成。第三部分为化学作用原理与应用，由第4章“地球化学作用的方向预测原理”、第5章“地球化学作用的过程模拟原理”构成。第四部分为化学演化原理与应用，由第6章“化学元素的活化原理”、第7章“化学元素的迁移原理”、第8章“化学元素的富集原理”、第9章“地球化学示踪原理”构成。

《地球化学原理与应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com