

- (3): 21~43.
- 王吉平, 商朋强, 熊先孝, 等. 2014. 中国萤石矿床分类[J]. 中国地质, 41(2): 315~325.
- 王吉平, 商朋强, 熊先孝, 等. 2015. 中国萤石矿床成矿规律[J]. 中国地质, 42(1): 18~32.
- 吴自强, 谢从智. 1989. 中国萤石矿床地质与勘探[M]. 北京: 地质出版社, 28~40.
- 徐志刚, 陈毓川, 王登红, 等. 2008. 中国成矿区带划分方案[M]. 北京: 地质出版社, 1~138.
- 许东青, 聂凤军, 钱明平, 等. 2009. 苏莫查干敖包超大型萤石矿床的稀土元素地球化学特征及其成因意义[J]. 矿床地质, 28(1): 29~41.
- 张惠堂, 杨耕东, 张存威. 1984. 试论武义地区萤石矿床特征及其成因[J]. 成都地质学院学报, (1): 13~22.
- 章永加. 1996. 浙江武义盆地萤石矿成因分析[J]. 成都理工学院学报, 123(4): 46~49.
- 张遵遵, 龚银杰, 金世超, 等. 2018. 黔东北大竹园萤石矿床 Sm-Nd 等时线年龄及其地质意义[J]. 岩石矿物学杂志, 37(6): 949~958.
- 邹灏, 方乙, 陈合毛, 等. 2014. 浙江天台盆地陈萤石矿稀土元素地球化学特征及成因[J]. 中国地质, 41(4): 1375~1386.

新书介绍

《矿物名称词源》

崔云昊 编著 武汉: 中国地质大学出版社 2021年4月出版

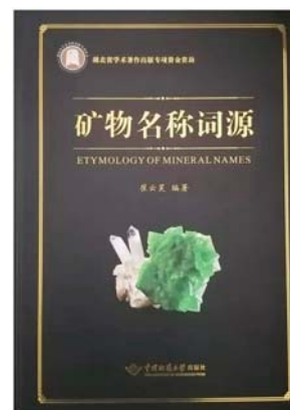
16开 精装 1288页 3483千字 定价: 980元

本书是我国,也是世界矿物学文献中第一部追溯矿物名称词源的较大型矿物名学专门辞书。作者从散见于浩瀚的书海和珍藏于数以千计的全国各地自然博物馆的文献资料以及互联网上,精心收录了6000余种矿物(含118种化学元素),收词始于石器时代,截至2020年,时间跨度长达六七千年。本书不仅是一部矿物、化学元素发现和命(译)名的辞书,也是一部矿物、化学元素发现和命(译)名的史书,还是一部矿物名学的科普著作,足以反映人类在矿物学领域中主要科学成果的概貌。

本书强调实用,重在溯源,书中的英文名称、汉语拼音名称、化学式、模式产地、IMA认证标准、首次报道文献均与国际矿物学界接轨,采用IMA认可的资料。部分条目配有与命名相关的精美图片,具有可视性、观赏性。在矿物学研究中,它是一部很有特色与创新性的著述,选题新颖,结构合理,层次分明,内容丰富,考据充分可靠,诠释精详,语言洗炼,图文并茂,引人入胜,具有科学性、权威性、可读性、趣味性、科普性。它的出版对矿物科学的发展具有重要意义,并具有显著的社会、文化和收藏价值。

本书主要供地球科学、天体宇宙科学、化学、物理学、采矿、冶金、石油、煤炭土壤、医药、珠宝、材料工作者,大专院校师生,科研院所、经贸、翻译以及其他与矿物学相关领域的工作者使用,是一部教学、学习、工作、科研和翻译工作者案头必备的矿物名学工具书。

有需要此书者,请与中国地质大学出版社联系购买,电话027—67883511。



(潘云唐 供稿)