

《稀有贵金属矿产原料》

图书基本信息

书名：《稀有贵金属矿产原料》

13位ISBN编号：9787122160553

10位ISBN编号：7122160556

出版时间：2013-6

作者：于新光 等

页数：330

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.tushu111.com

《稀有贵金属矿产原料》

内容概要

全书共分六章，作者在系统阐述当前冶金矿产技术的国内外发展状况、普及程度、应用前景基础上，阐述了稀有贵金属矿产资源分类、稀有贵金属矿产资源现状与开采利用状况、矿产及相关上市公司简况、矿产资源开发与加工、贵金属、矿产精炼技术、矿山采矿技术、资源综合利用与技术测定、半导体材料的制备技术、金属矿产（包括贵金属、稀有金属矿产）资源环境保护与资源综合利用、金铜矿矿山质量管理举例等。

全书内容翔实、通俗易懂、图文并茂、实用性强，专业应用实例众多，所介绍各种冶金矿产原料除标明了中、英文名称、肉眼鉴别特征及主要矿产产地外，主要阐述了其组成与结构、物化性质、功能与用途等三方面内容，其中包括组成的化学成分、矿物成分、结构与构造等；颜色、硬度、光泽、断口特征以及相对密度、化学稳定性、强度变化和耐酸、碱程度等基本情况与数据；主要功能、工业指标、产品用途和价值等。同时还对同类的或同一性质及用途的矿产原料其形成地质条件、空间分布情况、资源保证程度及其在经济上的意义，按章、节作了不同程度的分析与综述，以便读者对资源形势有宏观的了解。

本书可供从事稀有贵金属矿生产的科研人员、技术人员及管理人员使用，也可供高职高专院校冶金专业师生参考。

《稀有贵金属矿产原料》

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.tushu111.com