

《3小時讀通稀有金屬》

图书基本信息

书名：《3小時讀通稀有金屬》

13位ISBN编号：9789866097072

10位ISBN编号：9866097072

出版社：世茂

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

《3小時讀通稀有金屬》

內容概要

主要在介紹何謂稀有金屬，以及稀有金屬的分佈與含量，同時還論述了稀有金屬何以在現代社會中如此重要。而除了單獨使用時的使用方法外，也介紹了當與其他金屬混合而成合金時可以用在哪些方面等。稀有金屬為什麼稀有？和常用金屬有什麼不同？有什麼用途？產地又各在哪兒？世界各國為什麼都想要爭奪稀有金屬？且看《3小時讀通稀有金屬（漫畫版）》為您剖析重要性僅次於石油的稀有金屬的祕密！液晶電視、行動電話等再平常不過的生活用品中都有稀有金屬。正因為它是如此重要而出產國又很少，所以才被稱為稀有金屬。想要知道稀有金屬到底有多稀有又有多好用嗎？《3小時讀通稀有金屬（漫畫版）》將為您詳盡介紹稀有金屬在科學發展上所擔任的重要角色、今後的技術展望，以及世界各國針對稀有金屬所做出的儲備策略。

《3小時讀通稀有金屬》

作者簡介

齋藤勝裕，1945年5月3日生。1974年東北大學大學院理學研究科博士課程修畢，現為名古屋工業大學大學院工學研究科教授。理學博士。研究領域為有機化學、物理化學、光化學、超分子化學。主要著作有《看了一定懂》系列16冊、《決定版！輕鬆學化學》系列3冊（講談社）、《易懂化學》系列7冊、《易懂有機化學》系列2冊（東京化學同人）、《理工科系化學》系列3冊、《圖解雜學》系列4冊（NATSUME社）、《進階大學化學》系列2冊（裳華房）、《神奇的金屬》、《毒與藥的奧秘》（Science . i 新書）、《不用數學的分子軌道論》（化學同人）、《環境 - 這才是重點》（三共出版）、《瞭解分子作用的十個故事》（岩波書店）、《用美麗紋理創造彩木畫》（日貿出版）等等。

謝仲其，聲音藝術家、電腦作曲、劇場配樂、錄音、評論、企劃、翻譯。台北聲音小組成員。曾於台北藝術大學藝術與科技中心擔任電腦音樂研究室助理，相關論文及作品獲得「BIAS異響」聲音藝術展、台北數位藝術獎、數位藝術評論獎入選，對科技藝術領域有長期參與經驗。同時為動漫文化網路雜誌 逗貓棒電子報 專欄作家，撰文並翻譯多篇日文動漫畫業界報導及深度訪談，為華文僅見的第一手業界前線介紹。

《3小時讀通稀有金屬》

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