

《金属及矿产品深加工》

图书基本信息

书名：《金属及矿产品深加工》

13位ISBN编号：9787502441210

10位ISBN编号：7502441212

出版时间：2007-1

出版社：冶金工业

作者：戴永年

页数：607

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

《金属及矿产品深加工》

内容概要

本书分为三篇共32章，主要内容包括：第一篇总论，主要介绍了深加工材料的作用及其价值、现代高新技术对深加工材料的需求、深加工、新材料对高新技术产业发展的支撑等；第二篇金属及矿产品深加工，包括金属锂、铅、镁、钛、铜、钴、镍、硒、碲、铅、铋、锌、镉、铟、镓、锗、铊、锶、锡、锑、铂族、金、银、稀土、钢铁及磷化工的资源、选冶、加工、应用等；第三篇先进材料及器件。包括高新技术材料、硅材料、半导体材料、能源及环保材料、锂离子电池及材料、电动车、船等。

本书可供有色金属及相关部门的领导者、企业家、设计者、生产者、研究者以及该领域的师生参考阅读。

《金属及矿产品深加工》

作者简介

戴永年，1929年生，云南通海人，我国有色金属真空冶金学家。1951年云南大学矿冶系毕业留校任教，1956年由中南矿冶学院研究生班毕业在昆明理工大学(原昆明工学院)任教至今，现任教授、博士生导师和研究所所长、真空冶金国家工程实验室主任、中国工程院院士。长期从事锡冶金和有色金属材料的真空冶金的教学和研究工作，先后完成了、30余项科研课题，获国家和省部级各种奖励29项、专利14项，还荣获“全国五一劳动奖章”、全国“高校先进科技工作者”、“云南省劳动模范”等荣誉称号。合著或主编了《有色金属材料的真空冶金》、《真空冶金》、《锡冶金》、《有色金属真空冶金》等著作，发表论文100余篇。

《金属及矿产品深加工》

书籍目录

第一篇 总论 第二篇 金属及矿产品深加工 第三篇 先进材料及器件 后记

《金属及矿产品深加工》

编辑推荐

本书分为三篇共32章，主要内容包括：第一篇总论，主要介绍了深加工材料的作用及其价值、现代高新技术对深加工材料的需求、深加工、新材料对高新技术产业发展的支撑等；第二篇金属及矿产品深加工，包括金属锂、铝、镁、钛、铜、钴、镍、硒、碲、铅、铋、锌、镉、铟、镓、锗、铊、铋、锡、锑、铂族、金、银、稀土、钢铁及磷化工的资源、选冶、加工、应用等；第三篇先进材料及器件。包括高新技术材料、硅材料、半导体材料、能源及环保材料、锂离子电池及材料、电动车、船等。本书可供有色金属及相关部门的领导者、企业家、设计者、生产者、研究者以及该领域的师生参考阅读。

《金属及矿产品深加工》

精彩短评

1、面比较广，但没有深度

《金属及矿产品深加工》

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