

<<有色金属冶金动力学及新工艺>>

图书基本信息

书名：<<有色金属冶金动力学及新工艺>>

13位ISBN编号：9787502427887

10位ISBN编号：7502427880

出版时间：2002-1

出版时间：冶金工业

作者：刘纯鹏

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：<http://www.tushu007.com>

<<有色金属冶金动力学及新工艺>>

内容概要

本书主要介绍有色金属冶金过程的动力学理论及新工艺。

全书共6章，分别介绍了硫化反应及工艺的应用，硫化矿的脱硫反应及新工艺，硫化矿氢还原动力学及新工艺，氧化物与硫化物交互反应动力学，热等离子体在有色金属冶金中的应用。

<<有色金属冶金动力学及新工艺>>

作者简介

刘纯鹏，教授。

四川成都人。

1941年毕业于重庆大学矿冶系。

曾任该校讲师。

建国后，历任云南大学讲师，昆明工学院副教授、教授、有色冶金教研室主任。

中国民主同盟盟员。

长期从事有色金属的教学与研究，在溶铊基本理论与应用的研究中取得成果。

编著《铜火法冶金物理化学》。

<<有色金属冶金动力学及新工艺>>

编辑推荐

本书主要介绍有色金属冶金过程的动力学理论及新工艺。

全书共6章，分别介绍了硫化反应及工艺的应用，硫化矿的脱硫反应及新工艺，硫化矿氢还原动力学及新工艺，氧化物与硫化物交互反应动力学，热等离子体在有色金属冶金中的应用。

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:<http://www.tushu007.com>