

<<有色金属冶金工程技术学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<有色金属冶金工程技术学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504660343

10位ISBN编号：7504660345

出版时间：2012-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会

页数：154

字数：236000

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>

内容概要

《有色金属冶金工程技术学科发展报告(2011-2012)》是中国有色金属学会根据中国科学技术协会专项开展的“学科发展进展与发布活动”的精神和要求组织编写的。

报告分两大部分：第一部分是综合报告：有色金属冶金工程技术学科发展现状和前景。

综合阐述了我国有色金属冶金工程技术学科发展的现状和取得的成就，并通过国内外有色金属冶金技术发展的分析对比，提出了我国有色金属冶金学科发展的方向和重点。

第二部分是专题报告。

有色金属是64种金属元素的总称，它们各自具有特殊的优异性能，被广泛应用于经济和社会发展的各个领域。

根据它们的特性，将64种有色金属冶金分为轻金属、重金属、稀有金属和贵金属冶金四个专题，分别论述了近年来的发展现状和趋势。

书籍目录

序

前言

综合报告

有色金属冶金工程技术学科发展现状和前景

一、引言

二、我国有色金属冶金工程技术学科发展现状及进展

三、有色金属冶金工程技术学科国内外比较分析

四、学科发展趋势及展望

专题报告

重有色金属冶金工程技术学科研究进展

轻金属冶炼分学科研究进展

稀有金属冶金工程技术学科研究进展

贵金属冶金工程技术学科研究进展

ABSTRACTS IN ENGLISH

CompreheiVe Report

Advances in Nonferrous Metallurgical Engineering and Technology

Reports on Special Topics

Advances in Heavy Nonferrous Metal

Advances in Light Metal

Advances in Rare Metal

Advalqces in Precious Metal

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>