

《铁矿石取制样及物理检验》

图书基本信息

书名：《铁矿石取制样及物理检验》

13位ISBN编号：9787502443726

10位ISBN编号：750244372X

出版时间：2007-8

出版社：冶金工业出版社

作者：应海松

页数：320

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

《铁矿石取制样及物理检验》

内容概要

铁矿石取制样与物理检验是铁矿石品质检验的关键性技术。本书共分12章，主要介绍铁矿石的种类、手工及机械取制样、手工及机械取制样设备、水分与粒度检验、物理性能及冶金性能检验、矿物分析、实验室安全、小波神经网络的应用及国际标准制、修订等，全面系统地介绍了铁矿石取制样技术及物理检验技术。本书可供钢铁企业、检验检疫系统、质量监督系统、外贸行业等领域从事冶金分析的读者阅读，也可作为大专院校矿业专业师生的教学参考书。

《铁矿石取制样及物理检验》

作者简介

应海松，1965年生，浙江宁波人，高级工程师；多年从事进口铁矿及其他矿产品、金属材料品质检验工作；现任宁波市北仑出入境检验检疫局技术中心主任及宁波出入境检验检疫局铁矿检测中心(国家级重点实验室)主任，ISO(国际标准化组织)注册工作组专家，ISO/TC102铁矿石中国工作委员会委员，SAC/TC317全国铁矿石与直接还原铁标准化委员会副主任委员，宁波检验检疫局科技委委员，国家质检总局WTO/TBT对外通报评议专家。曾合作主编和编著《铁矿石与钢材的质量检验》、《铁矿石取制样及物理检验》，有近四十篇论文在中文核心期刊发表，主持制定、修订多项国际标准、国家标准及行业标准，是ISO/TC102/SC2/WG46、SG18、SG20工作组召集人和项目组负责人。

李斐真，1967年生，浙江宁波人，副教授，华东师范大学数学教育学硕士，多年从事数学教育与研究，参与编写多部大中专数学教材，发表多篇数学专业及数学教学的论文，现执教于宁波大学。

《铁矿石取制样及物理检验》

书籍目录

1 铁矿石的种类2 铁矿石手工取制样3 铁矿石机械取制样4 铁矿石机械取制样设施5 铁矿石水分测试6 铁矿石粒度测试7 铁矿石物理性能试验8 铁矿石冶金性能试验9 铁矿石矿物分析10 铁矿石取制样及物理测试实验室安全11 小波神经网络的应用12 铁矿石取制样及物理测试国际标准制修订参考文献后记

《铁矿石取制样及物理检验》

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