

国土资源情报

LAND AND RESOURCES INFORMATION

刊号: ISSN 1674-3709
CN11-4479/N

主管单位: 国土资源部 主办单位: 国土资源部信息中心

● 中国期刊全文数据库 ● 中国核心期刊(遴选)数据库 ● 中国学术期刊综合评价数据库 ● 中文科技期刊数据库 收录期刊

- 中国钾资源远景与矿业发展战略
- 新常态下中国钢铁企业转型创新发展
- 全球矿业治理评价方法研究
- 全球锂资源供需关系及对我国锂资源开发的几点建议

ISSN 1674-3709



2015. **10** 总第178期

国土资源情报

LAND AND RESOURCES INFORMATION

2015年第10期(总第178期)(月刊)

目 录

CONTENTS

本刊特稿

- 中国钾资源远景与矿业发展战略 郑绵平等 3
- 中国钾盐钾肥发展历程及“十三五”发展愿景 李刚 10
- 新常态下中国钢铁企业转型创新发展 李新创 15

全球资源治理

- 全球矿业治理评价方法研究 陈丽萍等 22

矿产供应与需求

- 全球焦煤供求形势概览 刘乃顺 26
- 全球锂资源供需关系及对我国锂资源开发的几点建议 尹丽文等 31

国际矿业动态

- 东非达纳基尔坳陷区钾盐矿开发潜力分析 张大权等 35
- 乌干达矿产资源及矿业投资安全分析 唐尧 40
- 解读印度新矿法 时代 46

地质调查评价

- 近年来国外固体矿产勘查的一些基本情况 吴其斌 50



LAND AND RESOURCES INFORMATION

Oct, 2015

(MONTHLY)

No. 178

The Prospects and the Mining Development Strategy of Potassium Resources in China <i>ZHENG Mianping, ZHANG Zhen, HOU Xianhua, LIN Yongjie</i>	3
The Development History and the Thirteenth Five-year Development Vision of China's Potassium Fertilizer <i>LI Gang</i>	10
The Transformation and Innovation Development Strategy of Chinese Iron and Steel Enterprises under the New Normal <i>LI Xinchuang</i>	15
Global Mining Governance Evaluation Methods Study <i>CHEN Liping, YANG Jie</i>	22
Overview of the Global Coking Coal Supply and Demand Situation <i>LIU Naishun</i>	26
Supply-Demand Relation of Lithium Resources and Suggestions for China's Lithium Industry <i>YIN Liwen, WANG Ping, GUO Juan, LIN Bolei</i>	31
Potential Analysis of Potash Development of Danakil Depression in East Africa <i>ZHANG Daquan, CAO Jie, WANG Li, LIAN Changyun</i>	35
Analysis of Mineral Resources and Mining Investment Security in Uganda <i>TANG Yao</i>	40
Analysis of Mines and Minerals (Development and Regulation) Amendment Act, 2015 <i>SHI Dai</i>	46
Some Basic Facts of Solid Mineral Exploration in Recent Years Abroad <i>WU Qibin</i>	50

GUOTU ZIYUAN QINGBAO



LAND AND RESOURCES INFORMATION

编辑：《国土资源情报》编辑部

电话：010-66558706

邮编：100812

地址：北京市阜内大街 64 号

刊号：ISSN 1674-3709

CN11-4479/N

E-mail: qbmag@infomail.mlr.gov.cn

定价：12 元

万方数据