

- 2 095.
- 孙大鹏, Lock D E. 1988. 柴达木盆地钾盐沉积的形成问题[J]. 中国科学, (12): 1 323~1 333.
- 孙大鹏, 吕亚萍. 1995. 察尔汗盐湖首采区卤水溶解光卤石实验的初步研究[J]. 盐湖研究, 3(4): 40~43.
- 孙小虹. 2013. 罗布泊盐湖盐类矿物特征、成因与成钾作用[D]. 北京: 中国地质科学院.
- 王春连, 刘丽红, 李 强, 等. 2020. 江西吉泰盆地卤水型锂钾矿物源区岩石地球化学特征及成因分析[J]. 岩石矿物学杂志, 39(1): 65~84.
- 王 栋. 2019. 国家钾肥市场“一价定律”的验证[J]. 中国矿业, 28(5): 37~44.
- 王 栋, 冯明伟, 李慧英. 2017. 中国钾盐资源发展现状及建议[J]. 中国矿业, 26(S2): 5~9.
- 王弼力, 刘成林, 等. 2001. 罗布泊盐湖钾盐资源[M]. 北京: 地质出版社.
- 王石军, 王兴富. 2013. 盐湖固体钾矿溶解转化溶剂组成对资源开发的影响[J]. 化工矿物与加工, 42(4): 20~24.
- 王文祥. 2010. 察尔汗盐湖低品位固体钾盐液化开采试验研究[D]. 北京: 中国地质大学.
- 王文祥. 2013. 察尔汗盐湖低品位固体钾矿驱动溶解液化开采试验研究[D]. 北京: 中国地质大学.
- 王文祥, 李文鹏, 刘振英, 等. 2010. 察尔汗盐湖低品位固体钾矿液化开采的现场实验研究探讨[J]. 矿床地质, 29(4): 697~702.
- 王文祥, 李文鹏, 刘振英, 等. 2013a. 涩聂湖湖水驱动溶解固体钾矿固液转化量计算[J]. 中国矿业, 22(4): 102~105.
- 王文祥, 李文鹏, 刘振英, 等. 2013b. 别勒滩低品位钾盐固液转化试验水动力与水化学条件分析[J]. 中国矿业, 22(7): 114~119.
- 王有德. 2006. 马海盐湖低品位固体钾矿溶解开采方法初步探讨[J]. 盐湖研究, 14(1): 24~28.
- 杨 谦, 韩效亭. 1993. 察尔汗盐湖钾盐矿床地质[M]. 北京: 地质出版社.
- 于升松. 2000. 察尔汗盐湖首采区钾卤水动态及其预测[M]. 北京: 科学出版社.
- 袁见齐, 杨 谦, 孙大鹏, 等. 1995. 察尔汗盐湖钾盐矿床的形成条件[M]. 北京: 地质出版社.
- 周 桓, 王 品, 白晓琴, 等. 2015. 大浪滩低品位钾矿溶浸富钾规律研究[J]. 化工矿物与加工, (9): 1~5.
- 周 训, 方 斌, 陈明佑, 等. 2006. 青海省察尔汗盐湖别勒滩区段晶间卤水数值模拟[J]. 干旱区研究, 23(2): 258~263.

致 谢

2020年度,许多专家在百忙之中抽出时间,接受编辑部邀请为本刊评审了稿件,他们对文章的学术质量进行了严格把关,付出了辛勤的劳动,为提高刊物质量做出了贡献。在此,编辑部特代表主编及主办单位,向这些专家表示衷心的感谢!这些专家有(以姓氏拼音为序):

柏道远 卜 涛 曾令森 柴凤梅 陈 雷 陈懋弘 陈 锰 陈 涛 陈友良 陈振宇 陈正乐
 代晶晶 邓久帅 丁正江 董磊磊 范建军 丰成友 付长垒 高顺宝 葛文春 郭庆银 郭小波
 郭晓璐 韩宝福 韩张雄 何丽娟 何小虎 贺振宇 侯明才 胡文俊 皇甫鹏鹏 黄 河 黄可可
 江思宏 姜耀辉 金永新 赖绍聪 雷绍民 李福春 李国武 李华明 李锦轶 李 俊 李荣社
 李婉婷 李益龙 李永军 梁亚运 林锦荣 刘 彬 刘 函 刘汇川 刘建辉 刘 磊 刘 亮
 刘文浩 刘小洪 刘 琰 刘 铮 刘正宏 罗静兰 骆文娟 马昌前 聂文林 裴秋明 裴先治
 钱 青 邱昆峰 商朋强 石玉若 史仁灯 宋玉财 孙德有 孙红娟 孙克克 孙晓辉 谭红兵
 陶仁彪 童 英 汪 灵 汪智军 王保弟 王保良 王春连 王吉平 王加昇 王金荣 王立本
 王立成 王 瑞 王文祥 王晓霞 王长秋 巫 翔 吴柏林 吴 越 夏群科 夏 炎 夏 瑛
 谢桂青 谢 磊 谢志鹏 徐九华 徐夕生 徐学义 许 博 许庆林 续海金 薛传东 薛春纪
 闫 臻 颜茂都 杨德江 杨富全 杨光树 杨 群 杨瑞东 杨永强 杨主明 叶 宇 衣龙升
 殷 科 殷宗军 尹 帅 于炳松 于胜尧 余晓艳 张传恒 张道涵 张东阳 张贵山 张华锋
 张建新 张金阳 张 进 张 旗 张拴宏 张廷斌 张西营 张招崇 张正伟 赵国春 赵葵东
 赵太平 赵希林 赵艳军 郑厚义 周建波 周利敏 周永章 周征宇 朱 江 朱正杰 宗克清