

- 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.
- 王弭力, 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. 涠襄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
郭晓潞	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	刘江川	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