

- 技, 4: 163~167.
- 熊 锐, 杨晓凯, 杨 发, 等. 2016. 煤矸石粉/水镁石纤维复合改性沥青胶浆性能试验研究[J]. 武汉理工大学学报, 38(2): 11~16.
- 张 顶. 2021. 水镁石纤维沥青胶浆性能研究[J]. 青海交通科技, 33(4): 78~83, 88.
- 张磊蕾, 吴春丽, 王爱军, 等. 2015. 外加剂对建筑废弃物再生原料发泡混凝土性能的影响[J]. 建筑砌块与砌块建筑, 4: 41~43.
- 张伟娜, 朱志新, 吴 贞, 等. 2016. 纤维增强型二氧化硅气凝胶的制备条件优化研究[J]. 吉林师范大学学报(自然科学版), 37(1): 90~93.
- 赵秀峰, 刘开平. 2007. 纤维水镁石阻燃瓦楞原纸的研制[J]. 湖北造纸, 3: 11~13.
- 祝 叶, 夏新兴. 2010. 纤维状非金属矿物在造纸工业的应用[J]. 中国非金属矿工业导刊, 4: 5~7.
- 宋振禄. 2018. 水镁石纤维混凝土路面材料及结构设计研究[J]. 智能城市, 4(19): 36~37.

《岩石矿物学杂志》再次入选地质学类中文核心期刊

《岩石矿物学杂志》再次入选《中文核心期刊要目总览》(2023年版)地质学类核心期刊。《中文核心期刊要目总览》第一版于1992年由北京大学出版社出版,以后每3~4年更新研究和编制出版一次,在图书情报部门馆藏优化和读者导读方面发挥了重要作用。《中文核心期刊要目总览》(2023年版)从2021年10月开始由北京大学图书馆主持研究,共32个单位的148位专家和工作人员参加了研究工作,全国各地9473位学科专家参加了核心期刊表的评审工作。经过定量筛选和专家定性评审,从我国正在出版的中文期刊中评选出1987种核心期刊。《岩石矿物学杂志》已连续10次入选地质学类中文核心期刊,感谢所有关心与支持《岩石矿物学杂志》的读者、作者、审稿专家、主编、编委!感谢主管、主办单位的大力扶持!我们将继续努力,争取更大的进步。

