


研究生导师信息简表

姓 名	聂光华	姓 别	男				
出生年月	1973.12	导师类别	博导	否	硕导	是	
毕业院校	北京科技大学	学 位	博士				
职 称	副教授	现任职务	无				
办公电话	13618508839	电子邮件	307885481@qq.com				
招生学科方向	学科方向 1	矿物加工工程	学科方向 2			矿业工程	
主要研究领域与方向							
<p>难选矿石的选矿及资源综合利用； 矿物加工理论； 三废治理与资源化； 微生物选矿</p>							
近年主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间）							
<p>[1]卡林型金矿选冶膜耦合内循环清洁高效资源化利用关键技术研究及示范.子项目主持、贵州省科技支撑项目、2022.04-2025.04</p> <p>[2]煤泥清洁分选关键技术与示范.参与、贵州省科技支撑项目、2021.04-2024.04</p> <p>[3]铅锌矿浮选体系中调整剂与捕收剂的交互影响及界面作用研究.参与、贵州大学计划项目、2021.09-2024.09</p> <p>[4]高级氧化-碱湿法预处理技术在微细浸染型原生金矿中的作用机理及应用.参与、国家自然科学基金项目、2017.10-2021.10</p> <p>[5]中等嗜热菌浸出低品位磷矿的菌群结构及浸矿机理研究.参与、贵州省基金项目、2017.10-2020.10</p> <p>[6]锰、铝、重晶石矿资源深部开采及精深加工技术与示范研究.参与、贵州省科技支撑项目、2016.9-2018.12</p>							
主要代表性学术论著							
<p>[1]LiDewei Li, Guanghua Nie, Zhiqiang Wang, Jie Li, Jiaxin Li. Flotation separation of dolomite from fluorapatite using NaF as an activator[J]. Surface and Interface Analysis 2021, 53(10): 860-867</p> <p>[2]王志强,聂光华,李德伟,王东.响应面曲线法优化贵州某磷块岩浮选工艺研究[J].矿冶工程,2020,40(03):54-57+61.</p> <p>[3]王东,林东,聂光华.某碳酸盐型萤石矿浮选试验研究[J].矿冶工程, 2018,05:40-44</p> <p>[4]林东,聂光华,罗国菊.江西某钽铌矿尾矿综合利用试验研究[J].非金属矿,2016,01:14-16+20.</p> <p>[5]罗国菊,聂光华.贵州某硅钙质磷矿石正浮选试验研究[J].化工矿物与加工,2016,45(11):3-5.</p> <p>[6]聂光华,孙体昌,刘志红,罗国菊.氟离子对碳酸盐矿物浮选的影响及其机理[J].中国有色金属学报,2014,24(12):3136-3141.</p> <p>[7]聂光华,李帅,邱盛华.某铁闪锌矿浮选试验研究[J].矿冶工程,2012,32(04):44-47.</p> <p>[8]聂光华,邱盛华,李帅.广西某金矿选矿探索性试验研究[J].矿业研究与开发,2012,32(01):43-45.</p>							
获得发明专利情况							
<p>[1]李帅;张杰;聂光华.一种测定含铁沸石中硅铝比的方法.申请号 : CN201210036492.0</p> <p>[2]王志强,聂光华,王东.一种磷矿的浮选方法[P].贵州省: CN108672102B,2020-07-07.</p>							
学术兼职及荣誉称号							