

研究生导师信息简表

姓 名	唐云	姓 别	女			
出生年月	1971.07	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	昆明工学院 四川大学	学 位	学士学位（选矿工程） 硕士学位（应用化学）			
职 称	教授	现任职务	实验室主任			
办公电话	83627268	电子邮件	642205669@qq.com			
招生学科方向	学科方向 1	矿物加工工程	学科方向 2			
<p>主要研究领域与方向</p> <p>研究领域：矿物加工及应用化学</p> <p>方向：难选矿石的分选及资源综合利用</p>						
<p>2014 年以来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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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，省基金重点项目（2017.10-2021.10）， 黔科合基础[2017]1411， 主持 2. 重晶石矿资源精深加工技术与示范研究， 社会攻关计划子课题任务书（2017.10-2020.12）， [2016]支撑 2902-合同号：黔科合 3， 主持 3. 石英-胶磷矿体系中浮选表面化学研究， 国家自然科学基金（2013.01-2016.12）， 合同号：51264005， 参加 4. 复杂地质矿山开采安全技术工程中心， 贵州省教育厅， 2013.11-2016.10， 参加 5. 微细浸染型难采选金矿高效开发利用关键技术研究， 国家科技支撑计划项目（2012-2015）， 合同号：2012BAB08B06， 参加 6. 黔西南微细浸染型金矿选矿关键技术研究， 国家科技支撑计划子项目（2012-2015）， 合同号：2012BAB08B06-3， 主持 7. 磷尾矿制备镁肥（磷酸铵镁）的工艺研究， 贵州省优秀科技教育人才省长专项资金项目（2012-2015）， 合同号：黔省专合字（2012）64 号， 主持 8. 复杂阴离子条件下， 钙镁离子对胶磷矿和白云石浮选作用研究， 国家自然科学基金（2012.01—2015.12）， 合同号：51164005， 参加 						

2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码）

- [1] 杨典奇, 唐云, 唐立靖, 姜凤, 等.微细浸染型金矿微波预处理研究[J].**贵金属**, 2017(1):65-68
- [2] 唐云, 杨典奇, 唐立靖, 等.微细浸染型难选金矿两段预处理-非氰浸出研究[J].**矿冶工程**, 2017,37(1):61-64
- [3] 唐云, 杨典奇, 王雪.羟肟酸协同脂肪酸在磷镁分离中的机理研究[J].**金属矿山**, 2016,4:86-90
- [4] 唐云, 唐立靖, 王在谦.微细浸染金矿碱性热压预处理-硫代硫酸钠浸金[J].**矿冶工程**, 2016,3(1):63-67
- [5] 唐立靖, 唐云, 许正波.难选金矿微波预处理边磨边浸非氰化试验研究[J].**黄金科学技术**, 2015,23(1):85-89
- [6] 唐立靖, 唐云, 李娇娇, 等.微细浸染型金矿硫脲-硫氰酸铵浸出研究[J].**黄金科学技术**, 2015,23(4):97-101
- [7] 唐立靖, 唐云, 王燕南, 等.微细浸染型金矿碱预处理-非氰化浸出研究[J].**黄金科学技术**, 2015,23(5):94-98
- [8] 唐立靖, 唐云, 梁居明.高铝高硅褐铁矿钠化焙烧-磁选试验研究[J].**矿冶工程**, 2015,35(2):117-123
- [9] 周坤, 唐云, 张群, 潘斐禹.磷尾矿制备磷酸铵镁试验研究[J].**矿业研究与开发**, 2015(4): 31-34
- [10] 周坤, 张覃, 唐云. Ca^{2+} 和 Mg^{2+} 对石英浮选的影响研究[J].**化工矿物与加工**, 2014(12):12-15
- [11] 吴成许, 唐云, 张群, 吴忠兵.高镁磷尾矿酸解工艺条件研究[J].**化工矿物与加工**, 2014,43(1):21-23
- [12] 王雪, 唐云, 朱文婷.高镁磷尾矿提镁浮选试验研究[J].**化工矿物与加工**, 2014,43(3):9-11
- [13] 王雪, 唐云, 张群, 黄志远.磷尾矿酸解动力学研究[J].**化工矿物与加工**, 2014,43(5):18-20
- [14] 王在谦, 唐云, 张覃, 周坤.微细粒碳质金矿碱性热压预处理脱碳试验研究.**黄金**, 2014(3):52-55
- [15] 王在谦, 唐云, 舒聪伟, 张覃.难选褐铁矿氯化离析焙烧-磁选研究.**矿冶工程**, 2013(2):81-83,87
- [16] 王雪, 唐云, 陈淼, 张覃.赤铁矿与高岭石浮选行为研究.**矿业研究与开发**, 2013(2):63-66
- [17] 舒聪伟, 唐云, 王在谦, 张覃.钠盐焙烧-酸浸处理高铝高硅极难选褐铁矿研究.**矿冶工程**, 2012(1):62-65,70
- [18] 张群, 唐云.贵州某硫铁矿浮选工艺研究.**化工矿物与加工**, 2012(4):1-3,10
- [19] 舒聪伟, 唐云.铁矿石中铁、铝、硅分离研究进展.**矿冶工程**, 2012(8):368-373

2012年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

一、专利

1. 唐云, 马德全. 一种浸出槽结构. **实用新型**, ZL 2016 2 1260127.8, 2017-07-11
2. 唐云, 马德全. 一种四联浸出槽结构. **实用新型**, ZL 2016 2 1260120.6, 2017-07-17
3. 唐云, 唐立靖, 王莹, 杨典奇. 微细浸染型难选原生金矿石预处理的方法. **发明专利**, ZL 2015 1 0384991.2, 2017-05-17
4. 杨典奇, 唐云, 时景阳, 李龙江, 唐立靖, 陈应洪. 一种外部加热方式的浸出槽. **发明专利**, ZL 2015 1 0578909.X, 2017-03-08
5. 唐云, 杨典奇, 王玉英. 一种湿式矿浆分样机. **实用新型**, ZL 2016 2 1127527.1, 2017-04-19
6. 杨典奇, 唐云, 时景阳, 李龙江, 唐立靖, 陈应洪. 一种外部加热方式的浸出槽结构. **实用新型**, ZL 2015 2 0705179.0, 2015-09-14
7. 杨典奇, 唐云, 唐立靖, 李龙江, 时景阳, 陈应洪. 一种底部曝气式浸出槽. **实用新型**, ZL 2015 2 0292212.1, 2015-05-08

二、科研（教学）成果奖

1. 指导的“难选金矿湿法化学预处理-非氰化浸出研究”获贵州大学 2015 届优秀毕业论文（设计）一等奖
2. “矿物加工工程专业创新人才培养与实践” 2013 年获贵州省第八届高等教育省级教学成果奖一等奖
3. 指导的“高镁磷尾矿化学选矿回收镁的试验研究”获贵州大学 2013 届优秀毕业论文（设计）二等奖
4. 指导的“酸解磷尾矿动力学研究”获贵州大学 2013 届优秀毕业论文（设计）优秀奖
5. “矿物加工工程专业创新人才培养与实践” 2012 年获第四届贵州大学教育教学成果奖一等奖

学术兼职及荣誉称号

1. 获 2016 年“贵州大学五一巾帼标兵”称号
2. 2012 年获贵州省事业单位工作人员年度考核优秀等次
3. 2009 年获贵州省事业单位工作人员年度考核优秀等次
4. 2008 年获贵州省事业单位工作人员年度考核优秀等次