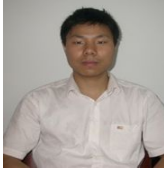




### 个人简介



齐天贵, 男, 1982年生, 博士, 副教授。2011年获中南大学有色金属冶金博士学位, 2008-2012年任中南大学冶金与环境学院助教, 2012-2016年 讲师, 2016-至今 副教授; 2013-2015年中国铝业股份有限公司中州分公司博士后工作站博士后, 2016-2017年昆山大学访问学者。

教学工作: 为本科生讲授《轻金属冶金学》。

科研工作: 主要从事氧化铝生产理论与技术、铬盐清洁化生产技术、碱法提取冶金过程资源利用与环境保护等领域的工作。目前主持国家自然科学基金项目1项、国家公益性行业科研专项课题1项、湖南省自然科学基金项目1项; 主持完成中国铝业科技项目1项, 其它企业横向课题2项。作为主要参与者, 参与完成国家自然科学基金项目2项、湖南省重大科技专项1项、企业横向项目10余项。作为主要参与者研发的3项技术实现工业应用。发表论文20余篇、获授权专利10余项、获省部级奖励1项。

Tel/Fax: 86 731 8883 0453

E-mail: qitiangui@csu.edu.cn

```
Normal 0 7.8磅 0 2 false false false EN-US ZH-CN X-NONE /* Style Definitions */
table.MsoNormalTable {mso-style-name:普通表格; mso-tstyle-rowband-size:0; mso-tstyle-colband-size:0; mso-style-noshow:yes; mso-style-priority:99; mso-style-parent:""; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-para-margin:0cm; mso-para-margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:10.0pt; font-family:"Times New Roman","serif";}
```

### 讲授课程

为本科生讲授《轻金属冶金学》。

### 科研方向

针对铝、铬、钒、钨等资源 and 冶金工艺特点, 研究其碱法提取冶金过程的基础理论和技术, 开发冶金过程资源综合利用和废渣资源化无害化处理技术。先后开发了铬铁矿无钙焙烧强氧化技术、铬酸钠碱性液中和除铝及铝泥资源化利用技术、铬酸钠碱性液除钒及钒渣综合回收铬和钒新技术、铝酸钠溶液苛化除草酸盐技术等工业应用技术。