

	姓名:	张晓伟	职称:	讲师
	学历:	研究生	最后毕业院校:	中国地质大学 (北京)
	研究领域:	岩浆作用与成矿	所属教研室:	资源勘查工程
	邮箱:	zhangxw1016@163.com		
简介:	<p>张晓伟, 男, 博士研究生, 籍贯: 内蒙古赤峰市翁牛特旗</p> <p>个人经历:</p> <p>2012/09-2015/06, 中国地质大学 (北京), 地球科学与资源学院</p> <p>2008/09-2012/06, 河北工程大学, 资环学院</p>			
所教课程:	<p>Mapgis 应用、测量学、矿产勘查设计、构造地质学、课程设计、矿山地质学、采矿概论等课程。</p>			
主要论文/著作/专利:	<p><b>论文:</b></p> <p>1) TRACING TO THE SOURCE OF ORE-FORMING FLUIDS FOR THE HUAN XIANG WA GOLD DEPOSIT, WESTERN HENAN (第 14 界国际矿床成因大会) (第一作者)</p> <p>2) CHARACTERISTICS OF MINERALISATION FLUID AND METALLOGENIC MECHANISIM OF HUAN XIANGWA GOLD DEPOSIT (Asian Current Research On Fluids Inclusions) (第一作者)</p> <p>3) 内蒙古巴彦都兰铜钨矿床中的钨矿化特征及成因探讨 (中文核心, 第一作者)</p> <p>4) 全球钛矿资源现状与利用趋势 (中文核心, 第一作者)</p> <p>5) Multistage formation of Neoproterozoic potassic meta-granites and evidence for crustal growth on the North China Craton (SCI, 第一作者)</p> <p>6) Age and Petrogenesis of Carboniferous Granitoids in Dornogovi Province, Mongolia and Their Tectonic Significance (SCI, 第一作者)</p> <p><b>著作:</b></p> <p>《2012 年地质勘查进展》 (编者)</p> <p>《全国矿产资源勘查重大成果(2012)》 (编者)</p> <p>《2013 年地质勘查进展》 (编者)</p> <p>《全国矿产资源勘查重大成果(2013)》 (编者)</p> <p>《全国矿产资源重大勘查成果集成 (2011-2013) 》 (编者)</p>			

	<p><b>专利：</b> 发明专利两项。</p>
<p>科研项目、获奖情况：</p>	<p><b>参与项目：</b> 《岩浆岩试点填图项目》，地调局项目； 《成矿系统构造-岩浆-成矿作用研究集成》，科技部项目； 《基础地质学科（岩石）数据库建设与共享应用》，地调局项目； 《东北亚地区早白垩世不对称花岗岩穹隆群的形成机制及其伸展过程》，自然科学基金项目； 《中亚造山带最大年轻地壳区深部新老物质组成架构与成因初探》，自然科学基金项目。</p> <p><b>主持项目：</b> 赤峰市优势矿产资源数据库建立及应用分析，赤峰市科协。</p>