

姓名	周琦	性别	男	出生年月	1964年5月
工作单位	贵州省地质矿产勘查开发局				
政治面貌	中共党员	职称	研究员	职务	总工程师
文化程度	博士	专业	锰矿成矿与找矿预测研究等		
推荐专家	李廷栋院士（中国地质科学院）				
推荐专家	邓军教授（中国地质大学（北京））				
学历情况	1978-1981年，地质部昆明地质学校，地质调查与找矿专业，大专； 1982-1987年，成都地质学院，地质矿产调查专业，在职大学本科； 2000-2003年，中国地质大学（武汉），地质工程专业，硕士研究生； 2004-2008年，中国地质大学（武汉），古生物与地层学专业，博士学位；				
工作经历	1981-2008年，贵州省地矿局103地质大队。其中： 分队长、副总工程师、总工程师、大队队长、党委书记兼总工程师。 2008年至今，贵州省地矿局，其中： 地质科技与勘查处处长、党委委员、总工程师。				
主要成就	<p>1. 发现了新的锰矿床类型。</p> <p>古天然气渗漏沉积型锰矿床，并已成为中国最重要的锰矿床类型和全球三大主要锰矿床类型之一。</p> <p>2. 厘清了黔渝湘毗邻区南华纪早期锰矿大规模成矿作用独特地质背景与构造古地理格架。</p> <p>新发现了一条巨型锰矿成矿带——南华纪武陵锰矿成矿带；</p> <p>3. 建立了原创的锰矿裂谷盆地古天然气渗漏成矿系统理论。</p> <p>研发了古天然气渗漏沉积型锰矿床深部隐伏矿找矿预测关键技术，颠覆了国外传统的、在稳定克拉通背景条件下建立的外生沉积成锰的成矿理论与找矿预测方法技术；</p> <p>4. 新发现四个世界级隐伏超大型锰矿床。</p> <p>约占全球超大型锰矿床总数的1/3，实现我国锰矿这一战略紧缺矿产找矿有史以来的最大突破。</p>				

<p style="text-align: center;">主 要 论 文 专 著</p>	<p>专著 3 部，论文 38 篇（SCI 论文 1 篇，EI 论文 8 篇）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 周琦等，黔湘渝毗邻区南华纪武陵裂谷盆地结构及其对锰矿的控制作用. 地球科学 (EI), 2016; 2. 周琦、杜远生等，《华南古天然气渗漏沉积型锰矿》，科学出版社（出版中），2017； 3. 周琦、杜远生.《古天然气渗漏沉积型锰矿成矿系统与成矿模式——以黔湘渝毗邻区南华纪“大塘坡式”锰矿为例》，地质出版社，2012； 4. 周琦等. 黔东北地区南华系大塘坡组冷泉碳酸盐岩及其意义. 地球科学，2007； 5. 周琦等，贵州省松桃县大塘坡南华纪早期古天然气渗漏构造的发现及其地质意义. 地球科学,2007； 6. 周琦等. 贵州松桃大塘坡地区南华纪早期冷泉碳酸盐岩地质地球化学特征. 地球科学 (EI) ,2007
<p style="text-align: center;">主 要 获 奖 情 况</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 省部级一等奖 1 项 (R1): 黔东南地区南华纪锰矿成矿系统与深部找矿重大突破，2015 年 (R1)。 2. 省部级二等奖 2 项 (2R1): 黔东南华纪冷泉碳酸盐岩地质地球化学特征及其对锰矿的成矿研究,2010 年(R1)。 贵州铜仁-松桃地区南华纪锰矿成矿条件与预测，2006 年 (R1)。
<p style="text-align: center;">主 要 荣 誉 称 号</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2015 年荣获“国土资源部‘科技领军人才开发和培养计划’”荣誉称号。 2. 2014 年荣获“贵州省‘核心专家’”荣誉称号。 3. 2014 年荣获“人力资源和社会保障部‘有突出贡献的中青年专家’”荣誉称号。 4. 2012 年荣获“贵州省‘省管专家’”荣誉称号。 5. 2009 年荣获“国务院政府特殊津贴”荣誉称号。 6. 2004 年荣获“贵州省‘五一劳动奖章’”荣誉称号。