

研究生导师信息简表

姓 名	谢 宏	姓 别	女			
出生年月	1968. 12.	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	贵州大学	学 位	博士			
职 称	教授	现任职务				
办公电话		电子邮件	xh5033@163. com			
招生学科方向	学科方向 1	沉积岩与沉积矿床	学科方向 2		实验及理论岩石学	
主要研究领域与方向 1. 矿床成因及成矿规律 2. 矿物学及岩石学						
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） 1. 主持国家自然科学基金“贵州东部地区磷矿床中铀的赋存状态及迁移富集机理研究”（2017-2020）； 2. 主持贵州省科学技术重点基金“贵州磷矿成矿规律及找矿方向研究”（2017-2020）； 3. 主持贵州大学引进人才科研项目“贵州叠层石磷块岩分布特征及沉积环境研究”（2016-2018）； 4. 主持贵州省国土资源厅基础性、公益性项目“Rodinia 超大陆裂解期贵州磷矿沉积环境与成磷机制研究”（2012-2015）； 5. 参与国家自然科学基金“贵州寒武纪软躯体化石系统古生物学及生态学研究”（2012-2015）； 6. 参与贵州省科技厅重点实验室建设项目“贵州省古生物研究中心建设”（2014-2016）						
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. 谢宏, 朱立军. 贵州早寒武世早期磷块岩稀土元素赋存状态及分布规律研究[J]. 中国稀土学报, 2012, 30(5): 620-627. 2. 谢宏. 应用铈异常示踪沉积构造环境——以贵州铜仁坝黄磷矿为例[J]. 地质与资源, 2012, 21(4): 406-409. 3. 谢宏, 朱立军. 贵州寒武纪梅树村期磷块岩稀土元素存在形式研究[J]. 中国矿业, 2012, 21(6): 65-70. 4. 谢宏, 王茂春. 贵州采煤塌陷引发的地质灾害及塌陷区的类型[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2012, 29(3): 128-131. 5. 谢宏. 贵州滑石矿床类型及找矿标志[J]. 中国非金属矿工业导刊, 2012, (3): 57-59. 6. 王茂春, 刘梅, 谢宏. 贵州省涉煤产业引发的环境问题及对策研究[J]. 资源与产业, 2012, 14(5): 130-134. 7. 孙善济, 谢宏. 贵州某黄磷矿稀土元素地球化学特征[J]. 地质装备, 2013, 14(4): 29-32. 8. 丁亚龙, 谢宏, 周忠容, 毕晨时, 李应辉. 贵州瓮安岚关磷矿元素特征及沉积环境分析[J]. 地球与环境, 2015, 43(4): 432-440.						

9. 丁亚龙, 谢宏. 贵州瓮安夏安灯影组磷块岩稀土元素地球化学特征[J]. 地质与勘探, 2015, 51(5):923-931.

10. 丁亚龙, 谢宏. 贵州瓮安岚关灯影组磷块岩元素地球化学特征[J]. 中国矿业, 2015, 24(8):84-88.

2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

获贵州省第九次哲学社会科学优秀成果调研报告类三等奖（排名第二），2012 年

学术兼职及荣誉称号