


研究生导师信息简表

姓 名	李明琴	姓 别	女			
出生年月	1964. 10.	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	贵州大学（原贵州工业大学）	学 位	硕士			
职 称	教授	现任职务				
办公电话		电子邮件	347502580@qq.com			
招生学科方向	学科方向 1	矿床成因	学科方向 2		地球化学	
主要研究领域与方向						
1. 矿床成因 2. 地球化学						
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. 主持黔东南州民航局“天柱民用运输机场建设用地地质灾害危险性评估和压覆矿产资源评估”项目（2016） 2. 作为项目组主要成员参与国家自然科学基金项目“贵州首次发现钛矿床——晴隆沙子大型锐钛矿床成因机制研究”（2013-2016）； 3. 作为项目组主要成员参与贵州省科学技术重点基金项目“贵州磷矿成矿规律及找矿方向研究”（2017-2020）； 4. 作为项目组主要成员参与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）						
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. 李明琴, 邓旭升, 邓明辉, 廖义玲, 王中关, 张竹如. 贵阳市环城林带的形成与岩（土）层关系的研究[J]. 贵州地质, 2013, (28)2:56-60 2. 谢再波, 李明琴, 班乔富, 谢宏. 贵州瓮安新河钒矿地质特征及成因浅析[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2016, 28 (1) : 26-29 3. 邓旭升, 李明琴, 张梅江. 贵州三穗八弓钒矿岩、矿石特征及其成因初探[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2014, (26)3:40-44 4. 张梅江, 李明琴, 邓旭升, 张双菊, 谭月. 遵义丁台镍钼矿床稀土元素地球化学特征及其地质意义[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2013, 26(4)38-41 5. 冉文瑞, 李明琴, 谢宏, 谢再波, 贵州黄平上塘钒矿岩、矿石特征及其成因初探[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2015, (26)4:36-40 6. 蔡冰堰, 彭红, 陶平, 李明琴. 普安县丁头山铅锌成矿带元素地球化学特征及其地质意义[J]. 贵州大学学报(自然科学版), 2015, 28(5):32-36 7. 彭红, 蔡冰堰, 陶平, 李明琴. 贵州天桥铅锌矿床地球化学特征及其地质意义[J]. 贵州地质, 2014, 26 (4) : 38-42 8. 王中美, 廖义玲, 李明琴, 张竹如. 贵阳市水文地质条件及环境效应研究[J]. 水土保持研究, 2012, 1:38-41						

2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

学术兼职及荣誉称号