

中国地质大学（武汉）珠宝学院朱勤文教授

[作者] 中国地质大学（武汉）珠宝学院

[单位] 中国地质大学（武汉）珠宝学院

[摘要] 朱勤文，1957年出生，教授。参加各类科研12项：作为骨干参加并完成部级科研课题和国家自然科学基金项目7项，目前参加国家自然科学基金项目1项、负责湖北省高校社科项目1项，负责地矿部开放实验室项目1项，横向合作开展古玉器与玉文化研究2项。参与出版专著4部，参与编写科研报告5部。第一作者公开发表论文共20篇，其中中文核心刊物12篇。第二作者论文6篇。获国家优秀教学成果一等奖1项，部级科技成果二等奖1项、三等奖2项，校级优秀党务工作者2次。研究方向：火山岩岩石学及其与大地构造关系、矿产关系研究；开拓古玉器玉质成份鉴定与研究；德育与政治思想教育研究；高等教育管理研究。

[关键词] 教授，火山岩岩石学，古玉器玉质成份鉴定，德育与政治思想教育，高等教育管理

朱勤文，女，1957年出生，1985年毕业于原武汉地质学院北京研究生部岩石学专业，获理学硕士学位。2000年5月晋升教授。先后在中国地质大学（武汉）地质系岩石教研室任教、在中国地质大学出版社任副社长、常务副社长兼直属党支部书记、珠宝学院党总支书记兼副院长。参加各类科研12项：作为骨干参加并完成部级科研课题和国家自然科学基金项目7项，目前参加国家自然科学基金项目1项、负责湖北省高校社科项目1项，负责地矿部开放实验室项目1项，横向合作开展古玉器与玉文化研究2项。参与出版专著4部，撰写25.4万字，参与编写科研报告5部，撰写27万字。第一作者公开发表论文共20篇，其中中文核心刊物12篇。第二作者论文6篇。获国家优秀教学成果一等奖1项，部级科技成果二等奖1项、三等奖2项，校级优秀党务工作者2次。

研究方向

1. 火山岩岩石学及其与大地构造关系、矿产关系研究
2. 开拓古玉器玉质成份鉴定与研究
3. 德育与政治思想教育研究
4. 高等教育管理研究。

科研项目

一、1991年至今，先后承担或参加8项科学研究项目

1. 1991~1995.2，主持并完成地矿部“八五”重点地质找矿科技攻关项目中“‘三江’地区火山岩、蛇绿岩与成矿若干关键问题研究”一级课题中“昌宁-孟连带-南澜沧江带火山岩蛇绿岩”专题研究和报告编写。
2. 1992~1996年，作为骨干参加并完成地矿部重大基础研究项目中“中国东部环太平洋盆地基底中生代火山岩系的地球动力学”课题。本人承担松辽盆地周边中生代火山岩系及其构造背景研究。
3. 1992~1995年，参加并完成国家自然科学基金项目“湘南玄武岩中变质岩包及中下地壳

岩石模型的研究" (项目编号 49273170)。

4. 2001-2003 年, 参加国家自然科学基金项目"兰坪北部铜多金属矿化区成矿流体流动的地球化学示踪" (项目编号 40073014)。

5. 2001 年, 与安徽省文物考古研究所合作研究凌家滩出土古玉器。

6. 2001 年, 与湖南省博物馆合作研究馆藏古玉器。

7. 2001-2003 年, 主持湖北省高校社会科学研究项目"曾侯乙墓出土玉器成分和制作工艺研究"。

8. 2001-2003 年, 主持国土资源部矿产资源定量预测及勘查评价开放研究实验室研究基金项目"用拉曼光谱鉴定古玉器成分"。

出版专著

1995 年至今, 作为骨干参与出版专著 2 部, 参与编写研究报告 4 部

1. 莫宣学、沈上越、朱勤文等. 三江中南段火山岩蛇绿岩与成矿. 北京:地质出版社, 1998。

2. 李兴振、刘文均、王义昭、朱勤文等. 西南三江地区特提斯构造演化与成矿(总论). 北京:地质出版社, 1999。

3. 1995.2 作为骨干参加完成地矿部"八五"重点地质找矿科技攻关项目下属《"三江"地区火山岩、蛇绿岩与成矿若干关键问题研究》一级课题报告。该成果于 1995 年 12 月通过原地矿部科技司的评审, 被评为"达国内领先、部分达国际水平"。

4. 1995.12 参加编写地矿部"八五"重点地质找矿科技攻关项目《西南三江地区铜铅锌金银锡等矿产的成矿条件研究》项目报告, 该报告于 1996 年通过原地矿部科技司的评审, 被评为国际先进水平。

5. 2001 年, 负责完成报告《安徽凌家滩出土部分古玉器玉质成分研究报告》。

6. 2001 年, 负责完成报告《湖南省博物馆部分馆藏古玉器玉质特征》。

教学工作: 1. 曾经给本科生主讲 6 门课: 岩浆岩岩石学、费氏台、岩类学、晶体光学、岩浆岩专题、岩石学。 2. 现在, 主讲 3 门课: 中国古玉器与玉文化、玉石与玉器鉴赏、玉器概论。 3. 率先使用自己制作的电子课件授课。制作了上述 3 部电子课件。

1999 年 10 月《玉石及玉器鉴赏》电子课件获第四届湖北省高校电子教材优秀奖。

2000 年《玉石及玉器鉴赏》电子课件被学校选为首部上网的课件。

4. 负责校级"中国古玉器与玉文化 CAI 网络课件制作"(2001-2003 年)。2002 年 10 月通过学校验收。 5. 朱勤文. 玉石鉴赏课使用 CAI 的实践与体会. 现代高教研究, 1999, (2, 3): 66-67

科研获奖

1. 以师资队伍建设为核心, 创建一流的岩石学课程"1993 年 9 月获国家级优秀教学成果一等奖, 本人为第五获奖人。

2. "三江特提斯火山作用与成矿". 1993 年 12 月获地质矿产部科技成果二等奖, 本人为第四获奖人。

3. "滇西三江地区晚古生代火山岩系与块状硫化物矿床研究" 1993 年 4 月获地矿部科技成果三等奖, 本人为第三获奖人。

4. 中国东部典型地区大陆岩石圈磁性下界面机理研究"1996 年 2 月获地矿部科技成果三等奖, 本人为第二获奖人。

5. “三江火山岩与成矿”。1997 年获联合国技术信息促进系统中国国家分部发明创新科技之星奖，本人为第四获奖人
6. 1999 年 6 月获校 1998-1999 年度优秀党务工作者称号。
7. 2001 年获校 2000-2001 年度优秀党务工作者称号。

主要论著

1. 莫宣学、沈上越、朱勤文等. 三江中南段火山岩蛇绿岩与成矿. 北京:地质出版社,1998.
2. 李兴振、刘文均、王义昭、朱勤文等. 西南三江地区特提斯构造演化与成矿(总论). 北京:地质出版社,1999.
3. 朱勤文、王方正、路凤香等. 湘南中生代玄武岩岩石学特征. 现代地质,1996,10(4):461-469
4. 朱勤文、王方正、路凤香等. 湘南中生代玄武岩成因研究及构造环境分析. 地球科学,1997,22(6):584-588
5. 朱勤文、叶德隆、叶松. 中条山北段元古宙岩浆活动与陆壳生长机制. 地质论评,1997,43(3):257-263
6. 朱勤文、路凤香、谢意红等. 大陆边缘扩张型活动带火山岩组合--松辽盆地周边中生代火山岩研究. 岩石学报,1997,13(4):551-562
7. 朱勤文、路凤香、王方正等. 湘南壳下垂向增生型式--玄武岩和辉长岩捕虏体的证据. 见:袁学诚主编,阿尔泰-台湾地学断面论文集. 武汉:中国地质大学出版社,1997,197-209
8. 朱勤文、张双全、谭劲. 确定南澜沧江结合带的火山岩地球化学证据. 岩石矿物学杂志,1998,17(4):296-307
9. 朱勤文、张双全、谭劲. 南澜沧江结合带火山岩岩浆成因--洋脊-洋岛与弧岩 浆作用的性质. 现代地质,1999,13(2):137-142
10. 朱勤文、张双全. 滇西南曼信夭折堆积岩的确认及其意义. 地质科技情报,1999,18(2):1-3
11. 朱勤文、莫宣学、张双全. 南澜沧江古特提斯演化的岩浆岩证据. 特提斯地质,第23号,北京:地质出版社,1999,16--30
12. 朱勤文. 张敬国. 凌家滩出土古玉器软玉的化学成分特征. 宝石和宝石学杂志,2002,4(2):18-2113.
13. 朱勤文、张敬国、吴沫. 凌家滩出土鸡骨白古玉器玉质研究. 岩石矿物学杂志,2002,21(S1):129-13314.
14. 朱勤文、苏煌、杨昌锐. 珠宝专业人才培养模式探讨. 地球科学社科版,200215.
15. 朱勤文. 对"入世"挑战需加强和改进高校思想政治工作. 德沐校园,中国地质大学出版社,2002

<http://gic.net.cn/gemweb/xyjs/gezy.htm#>