

·杨启军老师简介·



杨启军，男，1964年2月5日出生于江苏淮阴，汉族，中共党员，博士，中国科学院广州地球化学研究所博士后。研究方向为构造地质学、变质流变学、岩石地球化学。

学习简历：

1983.9~1987.6 长春地质学院地质矿产调查专业本科生，获工学学士学位。

1987.7~1990.6. 长春地质学院构造地质学专业硕士研究生，获武纪构造方向理学硕士学位。

2000.9~2003.6 中国地质大学（武汉）矿物学、岩石学、矿床学专业博士研究生，获得变质流变学方向理学博士学位。

2003.6.-2005.12. 中国科学院广州地球化学研究所从事博士后研究。

2006 ~ 桂林理工大学资源勘查工程教研室教师

近5年来参加和负责的科研项目有：

1. 2000~2003 参加了丛柏林教授主持的国家重点基础研究发展规划（973）项目《大陆深俯

冲作用》之子课题<大陆深俯冲作用的几何学与运动学> (No.G1999075506)。

2. 2003~2006 参加侯增谦、王二七主持的国家重点基础研究发展规划(973)项目《印度大陆与亚洲大陆碰撞及其成矿作用》之子课题《火成岩的空间格架及其成矿作用》(No.2002CB12603), 负责完成专题“三江地区新生代火成岩及其成矿作用”。

3.2006~2007 负责《四川北部铜铅锌(钼)多金属矿靶区优选》之子课题《龙门山构造带铅锌矿床靶区优选》。

4. 2008 年主持《川西北地区北川—映秀深断裂特征及其金矿化》课题

5.2007~2009 负责中国科学院-荷兰皇家科学院合作课题《大别—苏鲁超高压带的 ^{39}Ar - ^{40}Ar 年代学研究》

6.2007~2009 主持《胜利油田孤北地区煤成气储层沉积和成岩作用研究》课题

7.2008~2010 主持《广西大明山钨多金属成矿带成矿前景预测》课题

8.2008~2009 主持完成危机矿山《广西佛子冲铅锌矿田成矿规律与成矿模式研究》课题

9.2009-2010 负责完成区域地质调查课题《云南龙陵地区花岗岩特征及其成矿作用》

近 5 年以来发表论文情况:

杨启军, 钟增球. 2003. 大别-苏鲁超高压地体岩石组合演化的地球化学约束 [J]. 地球科学-中国地质大学学报, 28 (3) :241-249. ZHONG Zengqiu, YANG Qijun, SUO Shutian, et al. 2003. Structural evidences for the in-situ origin of the UHP and HP eclogite metamorphic rocks in the Dabie-Sulu orogenic belt[J]. Acta Geologica Sinica , (2)

索书田, 杨启军,钟增球,等. 2003. 含柯石英超高压榴辉岩的早期变形---以苏北东海碱场榴辉岩体为例. 地质科技情报, 22:1-8

杨启军, 钟增球. 2004. 大别-苏鲁超高压地体中面理化含榴花岗岩的成因研究 [J]. 地球科学-中国地质大学学报, 29 (2) :169-176.

杨启军, 黄小龙, 徐义刚. 2006. 高黎贡构造带花岗岩的地球化学特征及年代学研究 [J]. 岩石学报 22(4):817-834

杨启军, 徐义刚, 黄小龙, 等.2009.滇西腾冲-梁河地区花岗岩的年代学、地球化学及其构造意义. 岩石学报. 25:1092-1104