

高军平

【来源：地质科学与矿产资源学院 | 发布日期： | 阅读次数：】 【选择字号：[大](#)[中](#)[小](#)】

姓名：高军平

职称：副教授



照片：

所在研究所：地矿所

主要研究方向：矿床学、岩石学及低温年代学

研究生招生方向：矿物学、岩石学、矿床学

个人简介： 1985年7月本科毕业，获学士学位；1988年7月获硕士学位，同年7月到兰州大学地质系工作至今。现为地质科学与矿产资源学院副教授，除从事岩石学、矿床学教学工作外，主要从事岩石学、矿床学及低温年代学研究。参加多项科研项目工作。

主要论文著作：

- 1、高军平，彭杨宏，宋春晖等. 柴达木盆地新生界碎屑锆石FT年龄对蚀源区的约束[J]. 世界地质, 2009a, 28(2): 148-156
- 2、高军平，李生喜，戴霜等. 柴西西岔沟剖面新生界碎屑锆石裂变径迹年龄对物源区构造活动的制约[J]. 兰州大学学报(自然科学版), 2009b, 45(3): 1-7
- 3、高军平，方小敏，宋春晖，等. 青藏高原北部中-新生代构造-热事件：来自柴西碎屑磷灰石裂变径迹的制约. 吉林大学地球科学学报, 2011 (待刊)
- 4、高军平 王廷印等，1996，内蒙古恩格尔乌苏蛇绿混杂岩特征 蛇绿岩与地球动力学研究(论文集) 121-124
- 5、王廷印 高军平等，1998，内蒙古阿拉善北部地区碰撞期和后造山期岩浆作用 地质学报 72(2):126-137

最近更新

- ▶ [关于兰州大学2013年上半年全](#)
- ▶ [关于组织申报2013年“本科教](#)
- ▶ [关于2012-2013学年第1学期](#)
- ▶ [【信息】关于组织参加“2013](#)
- ▶ [“地球科学前沿”学术报告第](#)
- ▶ [关于组织申报2013年度甘肃省](#)
- ▶ [关于开展中央高校基本科研业](#)
- ▶ [关于组织申报2013年度高等学](#)
- ▶ [关于申报2013年度国家自然科](#)
- ▶ [关于申报2013年自然科学类中](#)

- 6、王廷印 高军平等, 1998, 咸沟岩体地质地球化学特征及成岩机理 兰州大学学报(自然科学版) 34(3):137-144
- 7、傅开道 高军平等, 2001, 祁连山区中西断沉积物粒径和青藏高原隆升关系模型. 中国科学 (D辑) 44(增刊): 170-174
- 8、FU kaidao GAO junping et al. 2001, Relationship model of sediment grain size and Tibetan Plateau uplift in middle-west parts of Qilian Mountain SCIENCE IN CHINA(SeriesD) 44(supp.):210-217
- 9、高军平, 刘胜昌, 方小敏, 等. 柴西红沟子地区晚新生界磁组构的特征和意义. 世界地质, 2007, 26 (2) :180-189
- 10、高军平, 李艾银, 宋春晖, 等. 柴西西岔沟新近系磁组构特征对环境变化的响应. 沉积学报, 2009, 27 (1) :128-136