



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

石家庄经济学院资源学院高永丰教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-19

[作者] 石家庄经济学院资源学院

[单位] 石家庄经济学院资源学院

[摘要] 高永丰, 男, 汉族, 中共党员, 教授, 石家庄经济学院资源学院副院长, 一九五五年出生于山东省昌邑县。一九八二年毕业于河北地质学院地质系, 获学士学位, 留校任教。一九八七年毕业于中国地质大学(武汉)石油地质专业, 获硕士学位。从事青藏高原隆升与大陆碰撞带成矿作用方面的研究。

[关键词] 石家庄经济学院资源学院;教授;晶体光学;岩石学;沉积盆地;地质学

高永丰, 男, 汉族, 中共党员, 教授, 石家庄经济学院资源学院副院长, 一九五五年出生于山东省昌邑县。一九八二年毕业于河北地质学院地质系, 获学士学位, 留校任教。一九八七年毕业于中国地质大学(武汉)石油地质专业, 获硕士学位。任教以来主讲了《晶体光学》、《岩石学》、《沉积盆地分析》、《石油地质学》、《科技英语》等课程, 多次指导学生生产实习和毕业实习。高永丰教授自2000年以来先后承担两项国家重大基础理论研究计划(973)项目、三项国家外专局项目、三项河北省项目、一项国土资源部重点项目, 到位科研经费逾200万元。近年发表科研论文20余篇, SCI检索论文6篇, 其中国际SCI论文3篇(影响因子2.5以上)。高永丰教授从事青藏高原隆升与大陆碰撞带成矿作用方面的研究, 与课题组(青藏高原项目973)的同志一起首先提出并确立了冈底斯斑岩铜矿带, 无论在国家目标还是科学目标方面都有重要的意义。首次发现并提出adakite是冈底斯斑岩型铜矿带的成矿母岩。丰富了大陆造山带成矿理论, 极大促进了青藏高原隆升和伸展构造地球动力学模式的研究。这一重要成果被国内外地质学家认为是近年来青藏高原隆升与成矿研究的重大突破。在执行国家973《亚洲与印度大陆主碰撞带成矿作用》项目的三项重要研究突破成果中, 高永丰教授有两项研究成果。他首次提出藏南超钾质岩是活动造山带钾镁煌斑岩, 它们是消减特提斯大洋浊积岩熔融的产物, 并非起源于陆下岩石圈地幔。这一重要成果在《2004年度全国矿物、岩石、地球化学年会》宣讲后, 受到专家的高度重视和认同。论文已被国际著名杂志(Journal of Petrology, SCI, 影响因子2.8)采用。高永丰教授首次提出冈底斯带始新世具有OIB地球化学亲合性的玄武岩是大陆碰撞带软流圈上涌的地表响应。这一成果发表在《岩石学报》(2006 1期)。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

