

[首页](#)[管理机构](#)[学校资质](#)[科技政策](#)[立项政策](#)[平台政策](#)[奖励办法](#)[知识产权](#)[学风建设](#)当前位置>> [首页](#)>>科技要闻

## 邓军教授荣获第十六次李四光地质科学奖

2019-12-10 科技处 责编: 孙希娟 阅读267次

[字体: [大](#) [中](#) [小](#)]


10月25日,在李四光诞辰130周年之际,第十六次李四光地质科学奖颁奖会在京举行。15人荣获李四光地质科学奖,我校邓军教授获得李四光地质科学奖科研奖。

自然资源部部长、党组书记,李四光地质科学奖委员会主任陆昊,部党组成员、副部长凌月明,部党组成员、中国地质调查局局长、李四光地质科学奖委员会副主任钟自然,中国石油天然气股份有限公司总裁侯启军,中国科学院院士、国家自然科学基金委员会副主任侯增谦为获奖者颁发证书。

邓军,男,1958年1月出生,教授,中共党员。1982年、1989年毕业于中国地质大学(武汉)地质力学专业,1992年毕业于中国地质科学院,获构造地质学(含地质力学)专业博士学位。1992年至今在中国地质大学(北京)工作,现任博士生导师。

邓军教授长期从事科研工作。发现胶东金矿产于古陆边缘与复杂造山带叠加域,揭示巨量金主体来源于再循环的基底地壳,证实拆沉作用诱发深源流体交代富集地幔、幔源热流上涌是成矿深部动力机制,查明拆离断层系剪压-剪张递进变形触发流体相分离和围岩硫化反应导致金连续成矿,提出“胶东型”金矿床新类型及成矿模式;针对中国大陆多期构造演化与复合成矿的系统研究,发现复合造山是复合成矿作用的驱动机制,揭示构造转换带复合于岛弧带或裂谷带之上诱发成矿元素多幕式富集是复合成矿系统发育的重要机理,创新性提出“复合成矿系统”理论;运用提出的“胶东型”金矿成矿理论和“复合成矿系统”理论,创新预测理论与勘查模型,圈定成矿区带和找矿靶区,指导找矿取得重大突破。

邓军出版第一作者专著4部,发表SCI收录论文180余篇。荣获国家科技进步二等奖4项(R1、2R2、R7)、省部级一等奖4项(4R1)等奖项,享受国务院政府特殊津贴,入选国家百千万人才工程。

 打印本页 | [关闭窗口](#)

版权所有©中国地质大学（北京）科学技术处 地址：北京市海淀区学院路29号（100083） 电话：010-82322345 E-mail: kjc@cugb.edu.cn