

徐强. 我国区域地质调查数字采集系统研究取得重大进展[J]. 地质论评, 2002, 48(2): 146, 167-0

我国区域地质调查数字采集系统研究取得重大进展 [点此下载全文](#)

[徐强](#)

中国地质调查局成都地质矿产研究所 610082

基金项目:

DOI:

摘要:

“区调新技术新方法集成示范”是国土资源部“十五”启动的重大科技项目,2000年5月16日,国土资源部发布《关于部2000年科研项目指南重点项目启动工作的通知》,根据《国土资源部2000年科技项目指南》,委托成都地质矿产研究所承担“区域地质调查新技术新方法集成示范”重点项目,计划3年完成。区域地质调查是国家一项具有战略意义的综合性、公益性、基础性工作。在新一轮国土资源大调查纲要的指导思想和部署原则中,明确提出以地学为基础,在系统地球学科理论的指导下,发挥多学科优势,广泛应用高新技术以获得国家发展的各种基础数据,对国土资源进行综合调查评价,不断提高地质调查研究程度,提高科学技术含

关键词: [中国](#) [地质填图](#) [遥感](#) [计算机](#) [区域地质调查](#) [数字采集系统](#)

Major Progress in the Digital Acquisition System of Regional Geological Investigation of China [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693325位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

