

【作者】	侯永平, 张广录, 徐丽梅, 高树红, 刘慧涛, 肖登攀
【单位】	中国科学院研究生院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心, 河北石家庄
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	25
【发表页码】	12357-12360
【关键字】	地学信息图谱; 研究进展; 区域可持续发展
【摘要】	地学信息图谱是孕育时代气息, 将图谱简单化、3S技术快速精确化与计算机智能化相结合产生的一种全新数字化可视方法。概述了地学信息图谱的产生背景, 剖析了地学信息图谱的概念和内涵, 对其研究进展、研究内容和技术路线进行了总结, 预测了地学信息图谱的发展动向, 并对图谱与区域可持续发展的关系进行了深入探讨。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭