

<b>【作者】</b>	左羽
<b>【单位】</b>	毕节学院信息化管理中心, 贵州毕节
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	12
<b>【发表页码】</b>	5095 - 5096 , 5103
<b>【关键字】</b>	喀斯特; 生态环境; 动态监测系统; 系统结构
<b>【摘要】</b>	开发岩溶地区典型生态脆弱区生态系统的动态监测技术是国家中长期科技发展的优先主题。以毕节地区喀斯特生态环境综合治理关键信息需求为出发点, 通过对生态环境动态监测系统结构的分析研究, 提出在喀斯特山区建设分布式生态环境动态监测系统的完整系统架构。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭