

【作者】	朱江洪
【单位】	中国地质大学（武汉）资源学院，湖北武汉
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13943-13945
【关键字】	土地管理；国土信息；网络拓扑结构
【摘要】	介绍了VPN技术的主要类型和实现方式，结合国土部门数字信息管理的需求，研究了VPN技术在建设国土信息网络中的作用，设计了简单易行的VPN接入服务网络结构及其必需的软硬件体系，并针对可能存在的数据安全风险提出了若干对策。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭