

【作者】	王选耀, 崔步礼
【单位】	鲁东大学资产与后勤管理处, 山东烟台
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4502 - 4503
【关键字】	校园; 管网系统; 地理信息系统
【摘要】	从城市地下管网数字化的研究热点出发, 在3S 技术的支持下探讨了校园地下管网的设计。通过从系统结构、数据采集、数据库设计、系统实现等环节完整地 对校园地下管网信息系统进行了设计。并对校园地下管网信息系统的发展进行了展望。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭