


【作者】	王玉强, 王英华, 黄文彬, 何晓锋
【单位】	浙江大学建工学院, 浙江杭州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	3
【发表页码】	915 - 916 ,919
【关键字】	扭面; 土石方计算; 三次样条函数;MATLAB 软件
【摘要】	基于MATLAB 强大的数学计算功能与友好的界面, 针对现有渠道渐变体工程土方量计算方法的不足, 提供了用三次样条函数拟合断面面积函数, 再运用复化梯形求积公式计算土方量的新方法; 并用实例说明了该方法的应用及其误差分析。结果表明, 该方法计算过程简单、计算误差小, 可供设计、施工人员参考。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭