

【作者】	胡云平, 马军山, 孙海涛
【单位】	浙江林学院园林学院, 浙江临安
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13834-13836, 13860
【关键字】	生态; 节能; 驳岸组件
【摘要】	驳岸是保持河岸稳定的重要工程构筑物。应保持传统驳岸既有功能, 充分保证岸-水生态自然特征, 建立驳岸数值模型, 应用分析工具优化得到具有生态节能特征的驳岸组件, 实现固岸功能、景观效应、生态特征、节能特色, 为中小河道驳岸工程提供新的技术支持。介绍了国内外河道护岸现状及存在的问题。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭