生态节能型驳岸组件设计技术研究

【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】	DPDF下载 PDF阅读器下载

关闭