

【作者】	李鹏飞，杨晓曼
【单位】	宁波大红鹰学院，浙江宁波
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	36
【发表页码】	15886 - 15889
【关键字】	西安；城市水景空间；植物景观；评价
【摘要】	采用层次分析法，选择若干对水景空间植物景观效果贡献较大的指标，建立了整体指标评价体系。采用唐东芹等提出的园林植物景观评价AHP模型与方法，通过对指标的量化，对西安城市水景空间植物景观分析评价，同时也证明了该评价方法的应用价值。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭