

<<城市园林绿化评价标准实用手册>>

图书基本信息

书名：<<城市园林绿化评价标准实用手册>>

13位ISBN编号：9787112143887

10位ISBN编号：7112143888

出版时间：2012-10

出版时间：中国建筑工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城市园林绿化评价标准实用手册>>

### 内容概要

《城市园林绿化评价标准实用手册》已经住房和城乡建设部于2010年5月31日正式发布，自2010年12月1日起实施，成为我国园林行业第一部应用于评价的“国家标准”。为了方便广大园林工作者能够较为全面地理解“标准”各项内容设置的目的是和意义、资料获取的途径以及评价中的统计、计算方法和注意事项，回答一些使用者在前期工作交流中的一些问题，特编制《城市园林绿化评价标准实用手册》（作者王磐岩、林鹰、李梅丹）以释疑解惑。

## &lt;&lt;城市园林绿化评价标准实用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 城市园林绿化评价标准释义及应用 第一章 概论 第一节 总则 一、目的意义 二、适用范围 第二节 基本规定 一、评价类型 二、等级划分 三、评价项目 四、标准等级与评价项目的对应关系 第二章 内容释义 第一节 综合管理评价 一、城市园林绿化管理机构 二、城市园林绿化科研能力 三、城市园林绿化维护专项资金 四、《城市绿地系统规划》编制 五、城市绿线管理 六、城市蓝线管理 七、城市园林绿化制度建设 八、城市园林绿化管理信息技术应用 九、公众对城市园林绿化的满意率 第二节 绿地建设评价 一、建成区绿化覆盖率 二、建成区绿地率 三、城市人均公园绿地面积 四、建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比率 五、城市各城区绿地率最低值 六、城市各城区人均公园绿地面积最低值 七、公园绿地服务半径覆盖率 八、万人拥有综合公园指数 九、城市道路绿化普及率 十、城市新建、改建居住区绿地达标率 十一、城市公共设施绿地达标率 十二、城市防护绿地实施率 十三、生产绿地占建成区面积比率 十四、城市道路绿地达标率 十五、大于40hm<sup>2</sup>的植物园数量 十六、林荫停车场推广率 十七、河道绿化普及率 十八、受损弃置地生态与景观恢复率 第三节 建设管控评价 一、城市园林绿化综合评价 二、城市公园绿地功能性评价 三、城市公园绿地景观性评价 四、城市公园绿地文化性评价 五、城市道路绿化评价 六、公园管理规范化率 七、古树名木保护率 八、节约型绿地建设率 九、立体绿化推广 十、城市“其他绿地”控制 十一、生物防治推广率 十二、公园绿地应急避险场所实施率 十三、水体岸线自然化率 十四、城市历史风貌保护 十五、风景名胜、文化与自然遗产保护与管理 第四节 生态环境评价 一、年空气污染指数小于或等于100的天数 二、地表水类及以上水体比率 三、区域环境噪声平均值 四、城市热岛效应强度 五、本地木本植物指数 六、生物多样性保护 七、城市湿地资源保护 第五节 市政设施评价 一、城市容貌评价 二、城市管网水检验项目合格率 三、城市污水处理率 四、城市生活垃圾无害化处理率 五、城市道路完好率 六、城市主干道平峰期平均车速 第三章 等级评价 第一节 评价体系 一、城市园林绿化评价各等级评价内容与评价指标 二、城市园林绿化评价各等级评价内容与评价项目 三、城市园林绿化评价各等级评价项目的基本规定 第二节 使用方法 一、收集整理城市各项指标 二、对照标准按级别不同达标排除 第三节 使用中常见问题解答 第四章 城市园林绿化等级评价实例分析 第一节 城市自评 一、范例城市一 二、范例城市二 第二节 专家核查 一、卫星或航空遥感影像提取的相关数据核查 二、专家组对自评数据核查 第三节 等级评定 第二篇 城市园林绿化评价常用资料 第五章 法律法规 第一节 城市绿化条例 第二节 国务院关于加强城市绿化建设的通知 第三节 城市绿线管理办法 第四节 城市紫线管理办法 第五节 城市蓝线管理办法 第六节 城市古树名木保护管理办法 第七节 建设领域信息化工作基本要点 第八节 关于加强城市生物多样性保护工作的通知 第九节 关于建设节约型城市园林绿化的意见 第六章 标准规范 第一节 城市绿地分类标准 第二节 城市道路绿化规划与设计规范 第三节 城市居住区规划设计规范 第四节 城市容貌标准 后记

## &lt;&lt;城市园林绿化评价标准实用手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：14.为什么标准中“建成区绿地率”关于水面的计算与遥感技术规程要求不一样？

答：遥感技术规程关于水面的计算要求：公园内符合《公园设计规范》CJJ 48—92园内用地比例要求（绿化用地比例 65%）的，水面全部计入公园绿地面积和绿化覆盖面积；水体通航的城市大江大河，水面不计入绿地面积和绿化覆盖面积；城市内部河流，沿岸种植植物形成宽度 30m的滨水公园绿地，且水面面积 绿地面积的50%，水面全部计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积；水面面积>绿地面积的50%，水面按绿地面积的50%计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积；城市内部湖泊，沿岸种植植物形成1000m<sup>2</sup>以上的滨水公园绿地，且水面面积 绿地面积的50%，水面全部计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积；水面面积>绿地面积的50%，水面按绿地面积的50%计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积。

标准中关于水面的计算要求：公园内符合《公园设计规范》CJJ 48-92园内用地比例要求（绿化用地比例 65%）的，水面全部计入公园绿地面积和绿化覆盖面积；纳入绿地率统计的“其他绿地”的面积不应超过建设用地上各类城市绿地总面积的20%；建设用地外的河流、湖泊等水体面积不应计入绿地面积。

二者在表述上略有差异，但含义一致。

其中，水体通航的城市大江大河不属于建设用地，故水面不计入绿地面积和绿化覆盖面积；城市内部河流、湖泊等，因在城市用地分类上不属于绿地，考虑其设计确实发挥有城市公园绿地的功能，可在一定条件下纳入计算，即为水体岸边有一定宽度的绿带。

但这部分计入面积，以及城市部分具有公园绿地的山地面积等总合不能超过建设用地上各类城市绿地总面积的20%。

15.城市中的嵌草铺装是否可计算为绿地？

答：是否计算为绿地首先应看其用地的属性，而不是看其形态。

首先看其可能归于哪一类绿地。

如嵌草铺装是在公园绿地之内当然应该算，如果是小区中的停车场采用嵌草铺装，因为其用地性质已经不是绿地了，所以不应该算。

16.城市中的屋顶绿化和覆土绿化是否可计算为绿地？

答：屋顶绿化可以算绿化覆盖率，但不能算绿地率。

由于各地气候条件的差异，乔木生长的最低覆土深度要求不尽相同，因此覆土绿化是否计算为绿地，原则上不应计算的绿地，如覆土埋深较大，可根据各地关于覆土绿化深度核算规定执行。

17.“城市人均公园绿地面积”中小区游园如何确定？

是否小区中的中心绿地就是小区游园？

答：小区游园在《城市绿地分类标准》中是这样解释的：“为一个居住小区的居民服务、配套建设的集中绿地，面积一般在0.3~0.5hm<sup>2</sup>。

”所以判断一个绿地是算小区游园还是算居住绿地有三个标准：一是面积在0.3~0.5hm<sup>2</sup>的集中绿地；二是应该按公园绿地设计要求布置配套设施并满足各用地比率；三是为整个居住小区服务，而不是为局部的组团服务。

## <<城市园林绿化评价标准实用手册>>

### 编辑推荐

《城市园林绿化评价标准实用手册》对国家标准《城市园林绿化评价标准》的重点内容作以释义，并举例说明如何评价。

书中还对园林绿化评价中常用的法律法规及标准规范作以列举，是园林单位进行绿化评价可参考的资料。

<<城市园林绿化评价标准实用手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>