

<<城市绿化技术集>>

图书基本信息

书名：<<城市绿化技术集>>

13位ISBN编号：9787112081196

10位ISBN编号：711208119X

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：近藤三雄

页数：154

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>

## <<城市绿化技术集>>

### 内容概要

环境问题是和城市问题是分不开的，而且，城市环境的改善已成为解决环境问题的突破口，这也是新型环境技术开发市场已经形成的原因所在。

在众多的环境技术中，也许由于绿色给人柔和和安定的感觉，所以，利用绿色技术作为与自然再生、共生密切相关的技术正在受到关注。

在近来的四个半世纪里，各种各样的技术、系统得到了开发和应用。

与热岛效应对策相关的屋顶绿化技术、生态等自然复原、再生技术、堆肥等每一个涉及绿色的循环利用技术，共同形成了现在的时代性。

在上述社会背景下，《城市绿化技术集》将各种各样的城市绿化相关技术聚集起来，按领域整理、归纳，提供了丰富的信息。

这也是因为，被开发、应用的诸多技术、系统也需要积累被评价的数据，更需要技术的公开和效果的检验。

随着这些技术的不断成熟，各种技术也就有了进一步发展的可能性。

## &lt;&lt;城市绿化技术集&gt;&gt;

## 书籍目录

总论绿化方法与技术的分类体系与课题 近藤三雄绿化必须伴随技术 五十岚诚最近的绿化技术趋向  
 藤田茂当今的公园、绿地行政课题 舟引敏明技术1.屋顶绿化技术1-1 万能土技术&hellip;前田正  
 明1-2 拉比特系统&hellip;安藤路育等1-3 屋顶绿材&hellip;野泽信1-4 超轻质土&hellip;北村洋一  
 等1-5 生根加工法&hellip;昆士绿化(株)1-6 超级聚苯施工法&hellip;福泽崇志1-7 绿波&hellip;水野  
 綾子1-8 绿带&hellip;古泽浩一1-9 不含化石的板材&hellip;古暮 宏1-10 景天花园&hellip;足立景  
 一1-11 绿色屋顶施工法&hellip;渡边 诚1-12 水箱系统&hellip;上栗哲哉1-13 CA屋顶绿化系  
 统&hellip;佐藤泰山 等1-14 草盖&hellip;日下部友昭1-15 艾尔德系统&hellip;小野文夫 等1-16 网  
 格草坪&middot;板块&hellip;横沟 明1-17 波拉斯混凝土屋顶绿化&hellip;石川嘉崇1-18 环保广场板  
 块&hellip;西冈睦雄1-19 TLC屋顶绿化系统&hellip;手冢修等1-20 丰田屋顶花园&hellip;木村裕喜2.墙面  
 绿化系统2-1 立体花坛、现场安装花坛&hellip;伊藤孝巳2-2 垂直森林墙&hellip;福住 丰2-3 绿色板  
 块&hellip;柳 雅之2-4 垂吊植物攀缘系统&hellip;牧 隆2-5 观赏墙壁-MBS&hellip;直木 哲2-6 墙  
 面绿化系统&hellip;真家道博2-7 TU型攀缘网绿化施工法&hellip;伊东伴尾2-8 墙面花坛&hellip;岩崎和  
 夫3.与自然共生&middot;自然复原系统3-1 生态策划规划技术&hellip;今野英山3-2 屋顶生态&hellip;  
 橘 大介3-3 生态护岸&hellip;中村胜卫4.循环利用4-1 堆肥&ldquo;立山由纪&rdquo;&hellip;中村富  
 南4-2 园林废材堆肥化系统&hellip;长野秀念4-3 粉碎物搅拌分类机&hellip;泷川正明4-4 枝叶木根粉  
 碎技术&hellip;荻野淳司4-5 生物粉碎机&hellip;赤松恒则4-6 木岩石&middot;木质浮床&hellip;正野正  
 刚5.草坪&middot;校园庭院绿化系统5-1 水分调节型土壤系统浅利浩司6.水池净化系统6-1 高速过滤  
 处理系统&hellip;山下修6-2 通过下水处理水的再利用实现水景观及水环境的保护、修缮、创  
 造&hellip;高田芳昭6-3 NH式水质净化系统&hellip;濑户昌之6-4 浮岛装置&hellip;高桥房雄等6-5 生  
 态学的植生浮岛&ldquo;生态花园&rdquo;&hellip;伊原知子6-6 高速水质净化系统&hellip;和多信昭6-7  
 开放型强制生物过滤装置&hellip;中泽刚6-8 铜离子杀菌、杀藻装置ORIGO-E&hellip;香取良一7.水相  
 相关器具、装置7-1 预备试验、池水标准色&hellip;冈内完治7-2 塑料储存槽&hellip;三好福次郎8.GOS  
 等8-1 通过三维GIS对行道树进行质量管理&hellip;尾崎友美8-2 交流工具&hellip;川合史朗8-3 造  
 园CAD&hellip;村上德子9.人工土壤9-1 生物膜&hellip;佐藤俊明9-2 极石&hellip;林晴美9-3 天然有机  
 绿化基质材料&ldquo;白泥炭&rdquo;&hellip;江端俊博10.防止根茎侵入材料10-1 生物防根布&hellip;株  
 式会社曰草绿地11.树木支撑材料11-1 环保。  
 超级地下支撑材料&ldquo;强力支柱&rdquo;&hellip;熊原淳12.自动浇灌系统12-1 极管&hellip;香取良  
 一12-2 自动浇灌系统&hellip;全方位株式会社13.铺装系统13-1 保水性铺装&hellip;十井 豪 等13-2  
 土壤坡面施工方法&hellip;井村竹应13-3 保水性陶材&hellip;藤崎干士14.绿化预制板14-1 组合  
 式P&middot;G预制板施工法&hellip;萩原英寿15.植物15-1 艾尔陀螺&hellip;株式会社曰野绿化15-2 地  
 青&hellip;长沼和夫15-3 都&hellip;今田贵之15-4 过江藤&hellip;佐藤正等15-5 天然草坪EMR&hellip;  
 大田浩二资料篇索引

<<城市绿化技术集>>

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>