

<<传承、交融>>

图书基本信息

书名：<<传承、交融>>

13位ISBN编号：9787503857362

10位ISBN编号：7503857366

出版时间：2009-11

出版时间：中国林业出版社

作者：张青萍

页数：351

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>

<<传承、交融>>

内容概要

本书选录了“传承与交融：陈植造园思想国际研讨会暨园林规划理论博士生论坛”中的论文83篇，共分为4个部分，包括：陈植造园思想传承；当代园林理论研究；当代园林实践探索；园林植物研究应用。

目的在于想在传统与发展中寻求新的突破、新的发展。

书籍目录

在历史中成长，在创新中发展——南京林业大学风景园林教育的发展历程陈植造园思想传承 传承，我们当继承前辈什么精神遗产 中国造园学的倡导者和奠基人——陈植先生 《中国造园史》——中国古代造园之精髓与传承 《园冶注释》中的意境美 《园冶》造园学说核心价值及其现代生态文明建设之运用 自我、景致与行动：《园冶》借景篇 陈植造园文献分析 从《园冶》看苏州古典园林 《园冶》中的水景理法探析 解读陈植造园思想中的人文气息 阅读《长物志》：从文本到话语 陈植《造园学概论》中的遗产保护理念 浅论《造园学概论》对传统造园理论的发展与此书对于改善园林发展现状的借鉴意义 继承与发展——兼谈我国园林的双核观当代园林理论研究 论中国传统园林的现代意义 城河湖水一带绿杨城郭一体：扬州瘦西湖研究二则 关于“设计结合自然”的几点思考 步行游园的魅力——关于园林中游入活动方式的探讨 日本都市公园绿地计划浅析 探讨“风景园林”“景观”概念以及相关研究 关注被遗忘的角落：和谐社会城市景观工作职责所在 湿地、城市湿地与城市湿地公园概念释源 有序与无序间人的创造性——园林营造中的中国传统文化精神 中国古典园林研究综述及若干问题探讨 从拙政园的变迁史看当代的传统园林遗产保护 疏离与回归、源于与高于、融合与超越——中国古典园林中人、自然、园林三者关系之研究 面向知识创新的风景区园林研究 大众媒体与景观的变奏 风景园林视角下的城市湿地恢复与利用——以秦皇岛海滨国家森林公园湿地园为例 明代北京什刹海公共景观分类研究 意大利城市公共绿地景观营造探究 中国现代景观概念的引入与早期现代景观发展的生存土壤 城乡一体化背景下我国城乡绿地规划问题的若干思考 中国历史园林的保护管理 城市带状绿地研究综述 柏林的绿色城市主义及启示 浅析北宋洛阳名园园林规划风格 西蜀园林的精神建构之美及启示 基于解构中国当代园林的新造园理论 当代中国景观形式的审美思考当代园林实践探索 传统文化与现代景观的交融——以合肥市政务文化新区创业园规划设计为例 乡土设计——基于地域原型的景观设计方法 一曲凤求凰，千载文君井 艺术特质生态景观——以安徽大学北教学区植物景观设计为例 浅谈以群落为单元的植物景观规划——以浙江长兴回龙山公园为例 寻找湿地开发与保护的平衡点——南京新济洲湿地生态恢复规划探讨 弹性斜坡——景观设计中的材料与技术创新及其启示 工业旧厂区的涅槃——以唐山系列城市公园规划设计为例 旧遗产、新景观——南京明城墙景观再生之路 基于地域文化的景观规划设计——以河北省迁西县东山公园为例 节约型城市公园规划设计——以山东荣成青山公园为例 在保护中合理利用——唐山乐亭古滦河湿地公园总体规划 南京市典型住宅小区景观亲和性评价 红韵煤都，绿满山城——石家庄矿区绿地系统更新规划 地域特色园林小品的心理归属意义思考——以沈阳北运河滨水绿地规划为例 城市避震减灾公园绿地体系规划理论初探 特立尼达和多巴哥大学校园环境景观规划 关于传统公园保护与更新的思考——以重庆鹅岭公园为例 “新绿色、新校园”的新构思——常熟义庄小学校园景观规划设计实践 追溯西域文化，重塑绿地景观——乌鲁木齐特色绿地景观营造策略 优化城市绿地景观格局促进城市生物多样性保护规划——以武安市为例 多孔材料在城市绿地中的应用和技术分析 美国景观建筑设计可持续性的材料初探——以Merry Lea环境教育中心为例 杭州西湖纪念性园林中植物景观象征意义之解读 传承与融合中的中国现代景观设计手法探析——以苏州博物馆新馆为例 园林植物研究应用 试论区域城市园林树种规划——以江苏省城市园林树种规划为例 植物群落学方法用于城市绿地分析值得注意的几个问题 芍药切花贮藏保鲜研究综述 水生植物在南京城市水体绿化中的应用 南京城市道路植物群落降噪效果的测定分析 我国铁线莲属植物的研究进展及园林应用 桂花不同品种的种子形态比较 昆明地区6种园林绿化用灌木植物防火性能比较 模拟延安地区自然群落的植物景观设计研究 萱草在上海园林绿地中的应用调查研究 东方百合‘Sorbonne’转天麻抗真菌蛋白基因研究 杜鹃花属植物种质资源状况及其开发利用 花粉低温保存研究进展后记

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>