

图书基本信息

书名：<<2009-2010风景园林学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504650122

10位ISBN编号：7504650129

出版时间：2010-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编，中国风景园林学会 编著

页数：143

字数：234000

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>

## 前言

当今世界科技正处在一次新的革命性变革的前夜。人类迫切需要创新发展模式和发展途径, 创新生产方式和生活方式, 开发新的资源。这样的需求和矛盾, 强烈呼唤着新的科学技术革命。而全球金融危机所带来的世界经济、产业格局的大变化, 很可能会加快新科技革命的到来。学科创立、成长和发展, 是科学技术创新发展的基础, 是科学知识体系化的象征, 是创新型国家建设的重要方。深入开展学科研究, 总结学科发展规律, 明晰学科发展方向, 对促进学科的交叉融合并衍生新兴学科, 继而提升原始创新能力、加速科技革命具有重要意义。中国科协自2006年开始启动学科发展研究及发布活动, 连续完成了每个年度的学科发展研究系列报告编辑出版及发布工作。2009年, 中国科协组织中国气象学会等27个全国学会分别对大气科学、古生物学、微生物学、生态学、岩石力学与岩石工程、系统科学与系统工程、青藏高原研究、晶体学、动力与电气工程、工程热物理、标准化科学技术、测绘科学与技术、烟草科学与技术、仿真科学与技术、颗粒学、惯性技术、风景园林、畜牧兽医科学、作物学、茶学、体育科学、公共卫生与预防医学、科学技术史、土地科学、智能科学与技术、密码学等26个学科的发展研究, 最终完成学科发展研究系列报告和《学科发展报告综合卷(2009-2010)》。

## 内容概要

《风景园林学科发展报告(2009-2010)》包括一个综合报告和八个专题报告。

综合报告在回顾历史、总结现状、展望未来的基础上,着重从风景园林历史与理论、城市园林景观规划设计、城市绿地系统规划、风景名胜区规划、园林植物、风景园林工程与技术、园林绿地与生物多样性、自然与文化资源保护利用,以及风景园林经济管理九个方面阐述了风景园林学科的最新进展。这种做法考虑了风景园林行业管理现状和业界对学科领域的普遍认识,也便于各有侧重,突出重点,力图较清晰地展示学科的主要领域和重要进展。

本报告可供从事风景园林历史理论研究、规划设计、工程施工、养护管理、教学等方面的专业人员和在校学生参考,也可供相关专业人员阅读。

书籍目录

序前言综合报告 风景园林学科发展现状及进展 一、引言 二、风景园林学科发展现状 三、风景园林学科国内外比较研究 四、风景园林学科展望与对策 五、结语 参考文献专题报告 风景园林史学研究 风景园林规划与设计研究 城市园林绿化研究 风景名胜区研究 园林植物研究 风景园林工程与技术研究 风景园林经济与管理研究 风景园林教育研究

## 章节摘录

自然风景的概念在西方原本匮乏，大约十五六世纪起源于低地国家的“landscape”一词，本意并未摆脱对村舍的附庸，后来被翻译成风景。

无论如何，作为自然风景的land-scape与人工园林（gardens），在西方原本是对立的概念，所以西方对自然风景的研究起步很晚。

自从landscape在19世纪被地理学援引用作一种地貌概念后，landscape已逐渐失去美学和艺术的内涵，而景观生态学的兴起更加强了这一倾向。

而美术界的环境艺术又偏向于强化land-scape的美学内涵，将人造景观突出为其主要的对象。

现代所谓的景观学，总体上是想囊括上述不同方面，但在实际论述中，又可以常常见到概念偷换现象，如将本来没有美学意义的地理景观扯到艺术效果上去，或将本来没有生态意义的人造硬质景观加上生态意义，结果是制造了混乱。

鉴于“风景”的范畴要比“园林”大得多，涵盖的内容也更加复杂、多样，所以“风景史”研究所涉及的范畴相当广泛，包括园林史、绘画史、文学史、社会变迁史等诸多方面，以更好地理解、认知风景变迁史。

未来的研究思路必须要拓展，要从“被设计、介入的风景”——Designed Landscape即“风景的营造”、“人介入风景”这一层面对“风景史”所包括的复杂、深刻、多变的意蕴内容做一系统化梳理。

今后学术界可以从“人”、“生活”与“风景”是如何发生关系的视角出发，从“人”是如何改变“风景”的这一互动变迁关系入手，并将其作为研究的重点方向。

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>