

<<多解规划>>

图书基本信息

书名：<<多解规划>>

13位ISBN编号：9787112057405

10位ISBN编号：711205740X

出版时间：2003-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：俞孔坚

页数：135

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>

<<多解规划>>

内容概要

第一章 研究过程与方法；第二章 场地分析；第三章 艺术之轮方案；第四章 国际数码设计港方案；第五章 艺术生态群落方案；第六章 影视之环方案。
参考文献。

<<多解规划>>

作者简介

俞孔坚，北京大学景观规划设计中心主任，教授，博士研究生导师，北京土人景观规划设计研究所首席设计师。

1963年生，1987年获北京林业大学园林专业硕士学位，1995年获美国哈佛大学设计学博士学位，主攻城市与景观规划设计。

1995-1997年任职于美国SwA集团，1997年起任北京大学教授。

最新著作有《理想景观探源》（1998，商务印书馆），《景观：生态，文化与感知》（1998，科学出版社），《高科技园区景观设计》（2000，中国建筑工业出版社），《中国城市景观之路：与市长们的交流》（2003，中国建筑工业出版社）。

其主持的中山岐江公园设计获2002年美国景观设计师协会荣誉奖，西藏昌都中路步行街获中国人居环境范例奖。

达沃尔·吉斯沃达（DAVORIN GAZVODA），1965年出生于斯洛文尼亚，他分别于1989年、1993年在斯洛文尼亚卢布尔雅那大学获得学士和硕士学位，1996年在美国哈佛大学设计研究生院获得设计学博士学位。

从1989年开始在斯洛文尼亚卢布尔雅那大学教授景观设计学，1999年升任为副教授。

他是美国多所大学的客座教授，在国际上发表了10篇论文，参与并主持了26项重大景观设计项目，并且于2000年获得了斯洛文尼亚国家Ple~nik设计大奖。

李迪华，讲师，1967年生，1989年6月获农学学士学位，1995年7月获北京大学理学硕士学位并留校任教，为研究生和本科生开设城市生态学、生态学进展等课程，参加了大量城市生态和城市景观规划设计方面的研究和实际项目。

已发表论文10多篇，获省部级研究奖励两项。

是中国生态学会和中国城市规划学会城市生态方面的专业委员会委员，致力于将生态学应用到城市研究和规划中。

<<多解规划>>

书籍目录

序第一章 研究过程与方法第二章 场地分析第三章 艺术之轮方案第四章 国际数码设计港方案第五章 艺术生态群落方案第六章 影视之环方案参考文献

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>