

<<基于可拓学方法的城市规划研究>>

图书基本信息

书名：<<基于可拓学方法的城市规划研究>>

13位ISBN编号：9787112146178

10位ISBN编号：7112146178

出版时间：2012-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张一飞

页数：180

字数：280000

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>

## <<基于可拓学方法的城市规划研究>>

### 内容概要

张一飞编写的这本《基于可拓学方法的城市规划研究》是当代城市规划著作大系之一。该书通过理论方法的研究与现实案例的分析，论述了可拓学在城市规划领域进行交叉研究的可能性与可拓展的前景，同时也指出了今后在此领域进行深入研究的方向。

# <<基于可拓学方法的城市规划研究>>

## 书籍目录

### 前言

### 第1章 可拓学与城市规划交叉研究基础

#### 1.1 研究的背景与意义

##### 1.1.1 研究的背景

##### 1.1.2 研究的目的与意义

#### 1.2 相关理论研究概况

##### 1.2.1 城市规划理论研究

##### 1.2.2 城市设计理论研究

##### 1.2.3 可拓学理论研究

#### 1.3 研究的内容与方法

##### 1.3.1 研究的内容

##### 1.3.2 研究的方法

#### 1.4 论文研究框架

### 第2章 基于可拓学的城市规划研究的构成体系

#### 2.1 基于可拓学的城市规划研究定位

##### 2.1.1 城市规划值得注意的几种倾向

##### 2.1.2 当前城市规划面临的突出矛盾

##### 2.1.3 基于可拓学的城市规划研究创新目标

#### 2.2 基于可拓学的城市规划研究构成层次

##### 2.2.1 城市用地布局

##### 2.2.2 城市空间设计

##### 2.2.3 管理控制规则

#### 2.3 基于可拓学的城市规划研究的步骤与方法

##### 2.3.1 可拓思维分析

##### 2.3.2 建立问题相关树

##### 2.3.3 建立转换桥

##### 2.3.4 实施可拓变换

#### 2.4 本章小结

### 第3章 基于可拓学的城市用地布局

#### 3.1 城市用地与可拓思维模式

##### 3.1.1 利弊分析与共轭思维模式

##### 3.1.2 相关因素与传导思维模式

##### 3.1.3 综合分析与菱形思维模式

#### 3.2 城市用地的的问题蕴含系统

##### 3.2.1 城市用地的双向问题相关树

##### 3.2.2 问题相关网的建立

#### 3.3 用地规划的可拓变换

##### 3.3.1 城市相关指标测算方法

##### 3.3.2 用地规划可拓变换的运用

#### 3.4 本章小结

### 第4章 基于可拓学的城市空间设计

#### 4.1 城市空间环境与可拓思维模式

##### 4.1.1 构成元素与共轭思维模式

##### 4.1.2 外部效应与传导思维模式

##### 4.1.3 综合分析与菱形思维模式

## <<基于可拓学方法的城市规划研究>>

### 4.2 城市空间的问题蕴含系统

#### 4.2.1 城市空间的双向问题相关树

#### 4.2.2 问题相关网的建立

### 4.3 城市空间的可拓变换

#### 4.3.1 依据理论建立的可拓集合

#### 4.3.2 可拓集合与可拓变换的运用

### 4.4 本章小结

## 第5章 基于可拓学的管理控制规则

### 5.1 管理控制规则与可拓思维模式

#### 5.1.1 规划类型与共轭思维模式

#### 5.1.2 政策制定与传导思维模式

#### 5.1.3 综合分析与菱形思维模式

### 5.2 管理控制规则中的对立问题

#### 5.2.1 分隔式转折部实例分析

#### 5.2.2 连接式转折部实例分析

#### 5.2.3 转换通道实例分析

### 5.3 管理控制规则的可拓变换

#### 5.3.1 管理控制规则制定的理性过程

#### 5.3.2 管理控制规则可拓变换的运用

### 5.4 本章小结

## 第6章 哈尔滨总体规划的可拓分析

### 6.1 案例信息描述方法

#### 6.1.1 维度表编号规则

#### 6.1.2 维度表层级递进

#### 6.1.3 维度表基元表达

### 6.2 建构维度表空间数据

#### 6.2.1 维度表相关平面数据

#### 6.2.2 维度表相关三维数据

#### 6.2.3 属性数据的储存与管理

### 6.3 案例分项可拓分析

#### 6.3.1 城市用地布局可拓分析

#### 6.3.2 城市空间设计可拓分析

#### 6.3.3 管理控制规则可拓分析

### 6.4 本章小结

## 结论

## 参考文献

## 致谢

<<基于可拓学方法的城市规划研究>>

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>