

<<大棋局>>

图书基本信息

书名：<<大棋局>>

13位ISBN编号：9787515000701

10位ISBN编号：7515000708

出版时间：2011-4

出版时间：国家行政学院出版社

作者：丁晓宇

页数：362

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>

## <<大棋局>>

### 内容概要

本书提出了中国崛起的六大方略：

- 1、提出完成中国城市化是本世纪特别是前50年的基本国策理论，首次提出城市群概念；
- 2、提出设立八大城市群配套的保护、优化我国和亚洲自然生态环境的生态保护总国策；
- 3、提出人类获取生存发展的生产生活要素逐渐从陆地向海洋全面过渡的系统思想以及中国进入海洋时代的战略方案和实施步骤；
- 4、提出以中国城市化与城市产业链为主导、自然生态环境为保障的十一大区划具体方案；
- 5、提出今后50-100年城市化进程中的国家发展横行标准；
- 6、提出在50年内消灭中国传统“三农”的方案。

## <<大棋局>>

### 作者简介

丁晓宇，男，1961年生。  
1982年河南大学毕业后，曾在河南大学和省委党校任教，后工作于河南省政府、国务院物价委员会、总政中国凯利公司，总参中国保利集团公司、中盟集团公司等单位。  
1988年曾出任首批国务院物价特派视察员。  
出版著作十余部，发表论文数十篇。  
曾参加国家五年计划和十年规划的制定工作。  
其提出的中部崛起理论已被国人接受。  
现担任中国社会科学院人文思想研究中心副主任、研究员，大宇决策顾问公司董事长，北京大宇新文化书社社长、大宇新文化研究院院长、大宇（集团）公司董事长，中国?民大学中原崛起与人才战略博士生导师研究会专家指导委员会委员，东方文化研究学会副会长、中国城市战略研究中心主任。

## &lt;&lt;大棋局&gt;&gt;

## 书籍目录

- 序言一 胡光伟  
序言二 金惠敏  
引言
- 第一章 中国城市及城市化反思  
第一节 中国城市化滞后的具体表现  
第二节 中国城市化发展缓慢的原因  
第三节 发展小城镇策略把母亲河变成了“吃人”河  
第四节 中国发展小城镇策略反思  
第五节 城市化“黑洞”的解析与对策
- 第二章 建立中国城市化方略框架——八大城市群  
第一节 中国城市化的目标和方针  
第二节 确立八大城市群的城市化国策  
第三节 加快我国城市化进程的具体措施  
第四节 八大城市群的范围和现状  
第五节 八大城市群的宜居特征
- 第三章 孕育城市群的核心城市  
第一节 北京城市群的核心城市——北京、天津和青岛  
第二节 上海城市群的核心城市——上海、南京、杭州  
第三节 广州城市群的核心城市——广州、香港  
第四节 海峡（中国台北）城市群的核心城市——台北、厦门  
第五节 沈阳城市群的核心城市——沈阳、哈尔滨  
第六节 郑州城市群的核心城市——郑州、西安  
第七节 武汉城市群的核心城市——武汉、长沙  
第八节 成都城市群的核心城市——成都、重庆
- 第四章 科学构筑城市群产业链体系  
第一节 对中国城市群产业链体系的认识  
第二节 建立城市群产业链体系的指导思想  
第三节 建立城市群的主体产业链体系  
第四节 整合国际资本，构筑城市群金融资本运营体系  
第五节 开发城市群未来海洋食物链产业链体系
- 第五章 创建海洋城市步入海洋经济时代  
第一节 建立海洋城市是人类的必然选择  
第二节 海洋产业革命就是人类第四次产业革命  
第三节 建立静动态海洋城市  
第四节 实施“九龙出海”战略全面创建海洋城市
- 第六章 构筑中国崛起的环保绿色屏障——建立西部三大自然生态保护区  
第一节 建立三大自然生态保护区的深远意义  
第二节 世界屋脊——青藏高原自然生态保护区  
第三节 奇山异水胜地——云贵高原农林自然生态保护区  
第四节 “三北”农林牧自然生态保护区
- 第七章 城市群内的管理体制与诗意栖居的生活、生产、生态的关系  
第一节 八大城市群的管理体制  
第二节 三大自然生态保护区的管理体制  
第三节 人类城市化终极目标——诗意栖居
- 结束语

<<大棋局>>

跋  
后记

## &lt;&lt;大棋局&gt;&gt;

## 章节摘录

(二) 气候 台北市位于北纬25°线附近, 又因为是在海岛上, 地处东亚大陆与太平洋之间, 深受干冷的蒙古高压与暖湿的太平洋高压交互影响, 形成了副热带季风气候。

四季变化明显: 通常3-5月为春季、6-8月为夏季、9-11月为秋季、12月至次年2月为冬季。

有时受到全球暖化或特殊的气候变化影响, 也会出现较暖的冬天, 或是较冷的春天(如2005年2-3月蒙古高压带来的强烈冷气团, 使得台北的温度少见地降至5.6℃, 邻近台北的淡水更出现3.9℃的低温)。由于位于东亚季风带内, 因此气候也受东北季风影响(冬季由东北方吹来含有许多水汽的季风, 此风也是在冬季带给台湾北部降水的主要来源)。

也因为有东北季风的影响, 才不致使淡水河有因水量不足而断流的问题。

台北市境内的河流属于淡水河流域。

淡水河主河道以及自淡水河分出的新店溪流经台北市大同区(大龙峒、大稻埕)、万华、公馆、景美等地的市区边界(淡水河主河道往西南续接大汉溪)。

基隆河于关渡一带自淡水河分出, 流经社子、士林、大直、内湖、松山、南港后, 出台北市境继续流经台北县汐止、基隆市等地。

另外还有一个特殊的气候特征: 因为市区主要位于台北盆地中, 气候也深受盆地地形的影响。

夏季由于盆地周围的高山而不易使热气排出, 使得市内的气温通常较周围的地区高出1-2℃。

进入冬季后, 市区周围的山地与丘陵地较容易形成地形雨。

每年5月前后, 由于蒙古高压与太平洋高压交会形成锋面, 使得台湾进入梅雨季节, 此时台北的降雨天数也会增加。

夏季也经常会因为上升气流旺盛, 形成午后雷阵雨。

(三) 经济 台北市在台湾经济体系中, 扮演金融、媒体、电信营运中心的关键性的角色。

产业方面, 随着经济快速发展、随着高所得而来的高消费能力及产业结构变迁, 第三级产业占台北市整体产业比重达近9成。

当中包含批发、零售、贸易、餐饮、金融服务、运输仓储、通信、工商服务等。

服务业的盛行, 让台北市成为一座生活必需品相当容易取得的城市。

另外, 台北市科技接受度相当高, 以资讯高速公路为目标的台北, 有线上网率、无线上网率等指标, 都在世界主要城市中名列前茅。

对新事物的尝试和一窝蜂的特性并不限于科技方面, 历年来出现的像是葡式蛋挞(1999年)、HELLO KITTY娃娃(2002年)、乐透(2003年)、动画角色磁铁(2005年)、甜甜圈(2005年)等“郁金香式”热潮即为一例。

产业分布于台湾其他都市(如新竹、高雄等地)的中、大型企业, 大部分都将总公司设于台北市, 形成了台湾最大的工业生产区和商业区。

台北市是台湾的重要枢纽, 台湾经济研究院的研究报告估算台北市的人均GDP为48400美元, 是全台16111美元的3倍。

与亚洲各城市相比, 仅次于东京65453美元, 比香港、新加坡、首尔还高。

劳动力方面, 到2006年3月底为止, 15岁以上的人口约有213万, 劳动力有118.6万人, 就业者有114万人, 失业者4.6万人, 非劳动力94.4万人; 劳动力参与率55.7%, 失业率3.9%。

在外籍劳工方面, 到2007年7月底为止, 台北市有49251名外国专业人员(所谓的白领外劳), 数量是全台湾最多的; 而所谓的蓝领外劳则有36778人, 也是全台湾第3多。

2009年台北市GDP高达8632.82亿元, 在全国城市中排第5位。

.....

## <<大棋局>>

### 编辑推荐

- 1、规划中国未来发展方略，为决策构筑思想高速路；颠覆传统哲学思维，体现和谐理念终极目标。
- 2、本书是作者着眼于中华民族当今和未来生活品质的核心问题，从社会、经济、文化发展规律和国内外生产、生活发展的现状出发，对中国今后百年和更长时间的经济和社会发展战略进行研究和探索的成果。
- 3、一版成书于十七?之前，十七大和十七届三中全会多处引用该书观点的表述

<<大棋局>>

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>