

<<德国大都市地区的区域治理与协作>>

图书基本信息

书名：<<德国大都市地区的区域治理与协作>>

13位ISBN编号：9787112135066

10位ISBN编号：7112135060

出版时间：2011-9

出版时间：中国建筑工业

作者：唐燕

页数：164

字数：300000

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>

<<德国大都市地区的区域治理与协作>>

内容概要

对于世界上任何国家来说，在这个全球城市竞争的特殊时代，大都市地区治理都是涉及学术研究、规划修辞和政治野心的复杂课题。

它的复杂性导致这个领域中存在着大量误解。

因此，跨越国界和不同的规划文化，比较不同国家的区域治理问题并非易事。

这个过程需要对很多研究维度加以正确的理解，它将折射出不同地方在文脉、特殊的区域社会文化、经济、政治管理以及意识形态上的不同。

唐燕博士探索德国空间规划和大都市地区治理经验的努力，也就是这本《德国大都市地区的区域治理与协作》呈现的种种内容，对于如何从中国视角来理解德国空间规划和区域治理的作用作出了极其重要的贡献。

作者简介

唐燕，现任教于清华大学建筑学院，(China City Planning Review)杂志编辑。2000年、2003年毕业于天津大学建筑学院。先后获工学学士与工学硕士学位；2007年于清华大学建筑学院获工学博士学位；2007--2008年受“德国洪堡基金会”资助，赴德国多特蒙德大学空间规划学院从事博士后研究；2008年为柏林自由大学访问学者；回国后在清华大学建筑学院留校执教。目前主要研究方向为区域治理、城市设计、城市更新等，已参加国家及省市级重点科研课题十余项，在国内外期刊、会议上发表学术论文40余篇，曾获得第一届中国城市规划学会“求是论坛”论文竞赛奖、第十一届全国青年城市规划论文竞赛佳作奖，著有《城市设计运作的制度与制度环境》一书。

书籍目录

- 序：德国大都市地区治理.
- 1 大都市地区：区域治理与区域协作概述
 - 1.1 大都市地区在全球的崛起
 - 1.2 什么是大都市地区
 - 1.3 界定区域治理与区域协作
 - 1.4 三种经典区域治理理论
 - 1.4.1 传统区域主义
 - 1.4.2 公共选择学派
 - 1.4.3 新区域主义
 - 1.5 区域治理与区域协作的主体：利益相关者
 - 1.6 大都市地区区域治理与协作的国际实践
 - 1.7 结论
- 2 德国空间规划体系与大都市地区发展
 - 2.1 德国空间规划体系
 - 2.2 国家层面的德国大都市地区规划构想
 - 2.3 德国大都市地区的多中心特征
 - 2.4 德国大都市地区的区域治理模式比较
 - 2.5 结论及案例选择
-
- 3 斯图加特地区：区域联盟与区域议会
- 4 汉诺威区域：区域协作的水平结构
- 5 柏林-勃兰登堡地区：跨州联合区域规划机构
- 6 莱茵鲁尔地区：多元复合的多中心区域治理
- 7 德国区域治理与区域协作的经验借鉴
- 参考文献
- 致谢

章节摘录

德国坚持发掘和强化各个都市地区的独特优势，在经济目标之外，格外重视社会公平与生态环境保护等问题的处理，以此保障城市和乡村的协调与可持续发展。

在我国，经济指标往往是地区发展的头等大事，为了追求GDP而忽视资源、生态、环境保护的现象随处可见。

但是在德国，几乎所有的大都市地区规划都不约而同地强调了地区发展目标的综合性——社会保障、地区公平、生态环境、基础设施、人口融合等诸多目标都是都市地区各种相关规划中至关重要的内容，多重目标又常常整合在实现“可持续发展”这个综合理念之下。

受国际发展趋势的影响，促进和实现以绿色低碳为核心的社会、经济、文化发展，在德国各地都很盛行。

经济、社会、资源、环境等要素构成了一个密不可分的系统，要长期实现都市地区的经济发展目标，必须同时保护好人类赖以生存的大气、淡水、海洋、土地和森林等自然资源和环境，在都市地区内建立起和谐的社会关系和民生保障体系。

国际上，很多城市地区在经历了消耗性的增长过程，并逐渐占领世界经济的中心位置之后，开始越来越关注和重视更加以人为本、环境友好的区域增长方式，“可持续发展”已经成为新时代、新社会、新挑战对大都市地区提出的客观要求。

随着认识的不断提高，我国大都市地区的相关政策和规划研究也日益强调区域协调和地区发展的可持续性，对资源和环境的重视程度越来越高，未来发展的关键则在于如何将这些理念从文字变成现实，处理好人口、资源、环境和发展之间的相互关系，建立起行之有效的健康的区域发展机制。

.....

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>