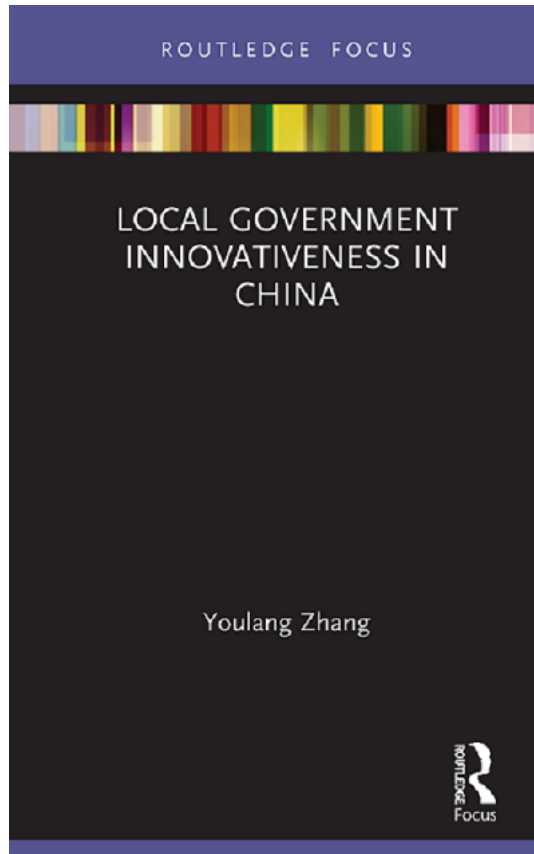


新书推荐 | 张友浪: 《Local Government Innovativeness in China》

2021.03.19

作者: 张友浪



书名: Local Government Innovativeness in China

作者: 张友浪

出版社: Taylor & Francis Group

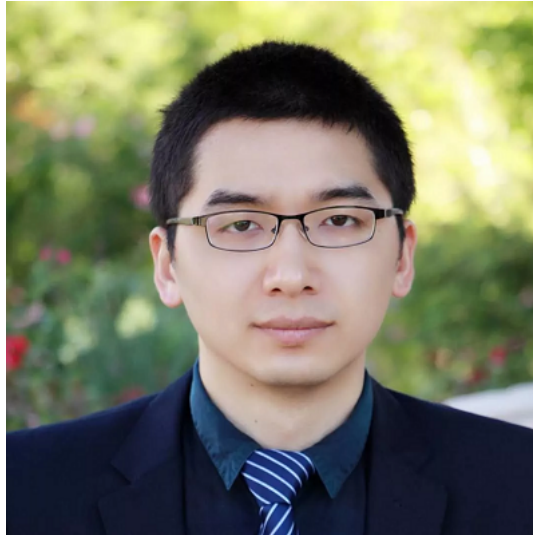
ISBN: 9780367460839

内容简介

为何有些地方政府比另一些地方政府更主动频繁地采纳创新?为何有些地方政府创新只是昙花一现,而其他政府创新则更具可持续性并被广泛学习实施?决定中国地方政府创新实践的系统性因素是什么?在中国开展政府创新研究不仅有助于总结中国特色政策经验,理解地方政府决策过程及其决定因素,也有助于总结府际互动规律,优化中央政府在各个领域的资源分配。

张友浪在其新著《Local Government Innovativeness in China》中指出,近几十年来,尽管地方政府创新已成为国内外公共管理研究中最重要主题之一,但过往相关研究大多关注具体的政策创新案例,而忽略了地方政府在组织层面的创新性特征。本书构建了一个新的理论框架,提出在中国的多层政府结构中,行政层级和管理幅度会系统地影响地方政府的创新动力、创新能力和创新机会,从而影响地方政府的创新性。作者使用详尽的省级与市级层面数据,分析了2001年至2015年的中国地方政府创新奖(IECLG)获奖者和入围者信息,实证检验了上述理论猜想。

作者简介



张友浪，Texas A&M University政治学博士，中国人民大学公共管理学院公共财政与公共政策研究所讲师，主要研究方向为政策过程、官僚政治、协作治理、公民参与等。在《管理世界》，Public Administration Review, Journal of Public Administration Research and Theory, Public Administration, Policy Studies Journal, The China Quarterly等中英文期刊发表论文二十余篇，主持和参与多项国家级研究课题，出版英文专著一部。

本书目录

CHAPTER 1 INTRODUCTION

CHAPTER 2 EXPLANATIONS FOR LOCAL GOVERNMENT INNOVATION IN CHINA

CHAPTER 3 AN INSTITUTIONAL THEORY OF LOCAL GOVERNMENT INNOVATIVENESS

1. THE STRUCTURAL CHARACTERISTICS OF THE MULTI-LEVEL BUREAUCRATIC ORGANISATIONS IN CHINA

2. LOCAL GOVERNMENT INNOVATIVENESS ALONG THE ADMINISTRATIVE HIERARCHY

3. LOCAL GOVERNMENT INNOVATIVENESS ALONG THE SPAN OF CONTROL

CHAPTER 4 THE INNOVATIONS AND EXCELLENCE IN CHINESE LOCAL GOVERNANCE AWARDS PROGRAMME

CHAPTER 5 AN EMPIRICAL INVESTIGATION BASED ON THE IECLG AWARDS PROGRAMME

1. THE MEASUREMENT OF LOCAL GOVERNMENT INNOVATIVENESS

2. THE ADMINISTRATIVE HIERARCHY AND LOCAL GOVERNMENT INNOVATIVENESS

3. THE SPAN OF CONTROL AND LOCAL GOVERNMENT INNOVATIVENESS

(1) Provincial-level Statistical Analysis

(2) City-level Statistical Analysis

CHAPTER 6 CONCLUSION

文献引用

Youlang Zhang. 2021. Local Government Innovativeness in China.

London, UK: Routledge Press.

ISBN: 9780367460839.

中国人民大学公共管理学院 版权所有 | 地址：北京市海淀区中关村大街59号求是楼 | 邮政编码：100872 | 联系电话：010-62511122
院长信箱：spapdean@ruc.edu.cn | 京ICP备05005523号-1



友情链接