

学校编码: 10384
学号: 13920131150317

分类号__密级__
UDC__

厦 门 大 学

硕 士 学 位 论 文

政策工具视角下我国可再生能源政策文本研究

Research on Renewable Energy Policies Texts of China

under the Perspective of Policy Instrument

周文媛

指导教师姓名: 高和荣教授

专业名称: 行政管理

论文提交日期: 2016年4月

论文答辩时间: 2016年5月

学位授予日期: 2016年 月

答辩委员会主席: _____

评 阅 人: _____

2016年4月

厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以适当方式明确标明,并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外,该学位论文为()课题(组)的研究成果,获得()课题(组)经费或实验室的资助,在()实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)

声明人(签名):

年 月 日

厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，
于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年 月 日

摘要

伴随着经济社会的发展和人口的迅速增长,我国能源需求量大幅增加而化石类能源资源日益减少,能源消耗所带来的生态环境恶化日益显现,加快开发和利用可再生能源已成为我国应对日益严峻的能源环境问题的必然选择,为此,政府为大力发展可再生能源出台了一系列的政策措施。因而,对这些可再生能源政策文本的内容进行分析具有非常重要的理论价值和现实意义。

本文首先对我国可再生能源政策发展的历程进行整体回顾,总结出我国可再生能源政策具有政策层次不断丰富、政策重心逐步转移、政策手段日益多元等特点。然后,对政府颁布的可再生能源政策进行整理,对1986年至2015年期间49份有效可再生能源政策文本进行外部属性分析和内容分析。其中,外部属性分析主要是对政策的发文时间、发文机构、文本类型等文本外部明显基本信息进行的量化分析。内容分析则是在已有政策工具理论研究成果的基础上,借鉴Rothwell和Zegveld的思想将政策工具分为供给面、需求面、环境面三类,结合可再生能源产业发展所需经历的研发、投资、生产和消费四个阶段,构建起分析可再生能源政策文本的二维分析框架。最后,通过对政策文本内容进行编码、归类、频数统计,发现我国可再生能源存在着管理机构职责分散、供给面政策工具不足、环境面政策工具过多、需求面政策工具短缺等问题,提出要理顺可再生能源管理机构职能、适度降低环境面政策工具的运用频率、重视供给面和需求面政策工具的作用、强化政策工具应用的统一性及连续性等建议。

关键词: 可再生能源; 政策工具; 内容分析

Abstract

With the development of economic society and rapid growth of population, the energy demand of China has increased greatly, and the resources of fossil energy have reduced day by day. The ecological environment deterioration resulting from energy consumption has emerged increasingly. To speed up the development and utilization of renewable energy sources has become an inevitable choice for China to deal with the increasingly severe energy environment issues. In recent years, Chinese government has introduced a series of policies and measures for rapid development of renewable energy sources. Therefore, it has very important theoretical value and practical significance to carry out research on the contents of these renewable energy policies texts.

First of all, this paper comprehensively reviews the development history of the renewable energy policies of China and summarizes that the development tendency of the renewable energy policies of China has the characteristics of continuous enriched policy level, gradually transferred policy focus and increasingly diverse policy instruments. And then, this paper sorts the renewable energy policies issued by the Party and government, and 49 samples of the effective renewable energy policies texts during the period of the year 1986 to 2015 have been obtained for external attributive analysis and content analysis. Among them, the external attributive analysis mainly focuses on the quantitative analysis on the external obvious basic information of the texts such as issuing time of the policy, issuing organization and types of the texts, etc. The content analysis is to divide the policy instrument into three types of supply, demand and environment on the basis of the existing theoretical research results of the policy instruments and by using the opinions from Rothwell and Zegveld for reference; and combining with the four stages of research & development, investment, production and consumption required for the industrial development of the renewable energy sources, to build a two-dimensional analysis framework for the analysis of the renewable energy policies texts. Finally, through the coding, classification and frequency statistics of the contents of policies texts found that responsibility

dispersion of administrative organization of renewable energy, insufficient application of policy for supply and demand side, too frequent application of policy instruments for partial environment side. Then put forward the suggestions such as strengthening the functions of administrative organization of the renewable energy, reducing environmental policy instruments use frequency, attaches great importance to the supply and demand policy instruments, focusing on the systematicness and pertinence of the policy instruments.

Keywords: Renewable energy; policy instrument; content analysis

厦门大学博硕士论文摘要库

目录

第 1 章 绪论.....	1
1.1 研究背景.....	1
1.2 研究目的与意义.....	3
1.2.1 研究目的.....	3
1.2.2 研究意义.....	3
1.3 研究综述.....	4
1.3.1 政策工具研究综述.....	4
1.3.2 可再生能源政策研究综述.....	7
1.3.3 研究述评.....	9
1.4 论文结构与研究方法.....	10
1.4.1 论文结构.....	10
1.4.2 研究方法.....	11
第 2 章 我国可再生能源政策发展分析.....	13
2.1 我国可再生能源政策发展历程.....	13
2.1.1 建国初期的可再生能源发展概况.....	13
2.1.2 20 世纪 80 年代的可再生能源政策.....	14
2.1.3 20 世纪 90 年代的可再生能源政策.....	15
2.1.4 本世纪以来的可再生能源政策.....	17
2.2 我国可再生能源政策发展特点.....	19
2.2.1 政策层次不断丰富.....	19
2.2.2 政策重心逐步转移.....	20
2.2.3 政策手段日益多元.....	20
第 3 章 我国可再生能源政策文本分析.....	22
3.1 政策文本选择.....	22
3.2 可再生能源政策文本的外部属性分析.....	25
3.2.1 政策数量的年度分布情况.....	26
3.2.2 政策发布主体的分布情况.....	26
3.2.3 政策文本类型的分布情况.....	27
3.3 可再生能源政策文本的内容分析.....	28
3.3.1 政策工具 X 维度构建.....	28
3.3.2 可再生能源产业价值链 Y 维度构建.....	31
3.3.3 二维分析框架的构建.....	31
3.4 定义分析单元与类目.....	32
3.5 信度和效度.....	33
3.6 频数统计分析.....	34
3.6.1 政策工具维度分析.....	36
3.6.2 产业价值链维度分析.....	37
第 4 章 研究结论与完善建议.....	40

4.1 研究结论.....	40
4.1.1 可再生能源管理机构职责分散.....	40
4.1.2 供给面政策工具不足.....	41
4.1.3 环境面政策工具过多.....	42
4.1.4 需求面政策工具短缺.....	44
4.2 完善建议.....	45
4.2.1 理顺可再生能源管理机构职能.....	45
4.2.2 适度降低环境面政策工具的运用频率.....	46
4.2.3 重视供给面和需求面政策工具的作用.....	47
4.2.4 强化政策工具应用的统一性及连续性.....	48
结束语.....	50
参考文献.....	51
附件一.....	55
致谢.....	68

厦门大学博硕士学位论文摘要

Contents

Chapter I Introduction.....	1
1.1 Research Background.....	1
1.2 Purpose and Significance of Research.....	3
1.2.1 Purpose of Research.....	3
1.2.2 Significance of Research.....	3
1.3 Research Overview.....	4
1.3.1 Theoretical Overview of Policy Instrument Research.....	4
1.3.2 Theoretical Overview of Renewable Energy Policy Research.....	7
1.3.3 Research Summary.....	9
1.4 Thesis Structure and Research Methods.....	10
1.4.1 Thesis Structure.....	10
1.4.2 Research Methods.....	11
Chapter II Development History Analysis of Renewable Energy Policies of China.....	13
2.1 Development History of Renewable Energy Policies.....	13
2.1.1 Development General Situation of Renewable Energy in the Early Days After the Foundation of PRC.....	13
2.1.2 Renewable Energy Policies in the 1980s.....	14
2.1.3 Renewable Energy Policies in the 1990s.....	15
2.1.4 Renewable Energy Policies Since This Century.....	17
2.2 Characteristics of Development of Renewable Energy Policies of China.....	19
2.2.1 Continuous Enriched Policy Level.....	19
2.2.2 Gradually Transferred Policy Focus.....	20
2.2.3 Increasingly Diverse Policy Instruments.....	20
Chapter III Analysis of Renewable Energy Policies Texts of China..	22
3.1 Selection of Policies Texts.....	22
3.2 External Attributive Analysis of Renewable Energy Policies Texts.....	25
3.2.1 Annual Distribution Situation of Policy Number.....	26
3.2.2 Distribution Situation of Policy Issuing Main Body.....	26
3.2.3 Distribution Situation of Policy Text Types.....	27
3.3 Content Analysis of Renewable Energy Policies Texts.....	28
3.3.1 X-dimensional Building of Policy Instruments.....	28
3.3.2 Y-dimensional Building of Industrial Value Chain of Renewable Energy.....	31
3.3.3 Building of Two-dimensional Analysis Framework.....	31
3.4 Definition Analysis Unit and Category.....	32
3.5 Reliability and Validity.....	33

3.6 Frequency Statistic Analysis.....	34
3.6.1 Dimensional Analysis of Policy Instruments.....	36
3.6.2 Dimensional Analysis of Industrial Value Chain.....	37
Chapter IV Research Conclusion And Perfecting Suggestions.....	40
4.1 Research Conclusion.....	40
4.1.1Responsibility Dispersion of Administrative Organization of Renewable Energy.....	40
4.1.2 Insufficient Application of Policy for Supply.....	41
4.1.3Too Frequent Application of Policy Instruments for Partial Environment Side.....	42
4.1.4Larger Insufficient on Policy Instruments for Demand Side.....	44
4.2 Perfecting Suggestions.....	45
4.2.1Strengthening Functions of Administrative Organization of Renewable Energy.....	45
4.2.2 Reduce Environmental Policy Instruments use frequency.....	46
4.2.3 Attaches Great Importance to The Supply And Demand Policy Instruments.....	47
4.2.4 Focusing On The Systematicness And Pertinence of The Policy Instruments.....	48
Conclusion.....	50
References.....	51
Annex I.....	55
Thanking.....	68

第1章 绪论

1.1 研究背景

能源是人类生存的基础,安全、充足的能源供给是推动经济增长和社会进步的重要保障。但随着经济和社会的不断进步发展,人们对能源的需求量和消耗量也变得越来越大,导致传统能源逐渐面临日益枯竭的危险,而且燃烧和使用大量的传统化石能源也造成了一系列的环境污染和生态恶化。世界各国为解决这一日益严峻的能源危机问题,都普遍采用了开源和节流两种手段。然而,大量使用传统能源引发的生态环境问题并不仅仅单纯局限于一个国家或者一个区域,需要各个相关国家和地区的通力合作和共同支持。虽然,近年来世界各国都在尽力为遏制全球生态恶化作出努力,但是由于各种原因,一直未能在谈判中达成高度共识。可见,全球生态治理和能源安全工作任重而道远,单纯依靠节约能源和限制传统能源的大量使用并不能真正解决这些问题。

按照《可再生能源法》,可再生能源包括:“水能、太阳能、风能、生物质能、地热能以及海洋能等非化石能源”。^①我国领土广阔,自然条件千差万别,使得各类可再生能源在我国均有分布且蕴藏量巨大。从风力资源看,在我国东南沿海以及周边岛屿、内蒙古、甘肃及部分华北地区分布最为密集,开发技术总量可达到7亿—12亿KW,折合成发电量每年可达到1.4万亿—2.4万亿KW/h;从太阳能看,得益于我国广袤的领土面积,我国太阳能资源的可开发利用量也非常大,全国超过66%的领土面积年日照时间都要超过2200h,平均一年地表可接受到的太阳能资源能量可折合1.7万亿吨标准煤,年发电量可达2.9万亿KW/h;从生物能看,我国已发现的各种生物质能的资源储藏总量约为5.4亿吨标准煤,实际可用生物能资源量为2.9亿吨标准煤,主要是秸秆、人畜排泄物、工业有机废弃物、林业剩余物等几大类;^②而从地热能看,我国已发现地热显示区已达3200多处,其中,具备发电条件,热储温度高于150℃的有255处。根据预测,我国地热资源总量的相当于2500亿吨标准煤左右,折合成发电量约为每年3284万吨标准煤;最后从海洋能看,依据海浪能、盐差能、潮汐能等各类海洋能的理论资

^① 全国人大.中华人民共和国可再生能源法
[EB/OL]. http://zfs.mep.gov.cn/fl/200502/t20050228_117982.htm, 2005-02-28.

^② 国家可再生能源中心.2015中国可再生能源产业发展报告[M].北京:中国环境出版社,2015:11.

源储量和开发利用特点,初步估计我国整体海洋能所蕴含能量可折合成可开发装机容量约为 10 亿 KW,其中潮汐能、近海波浪能和潮流能可开发装机容量分别为 2179 万 KW、1285 万 KW 和 1395 万 KW。^①据资料显示,近年来,我国的可再生能源开发利用量逐年提升,2005 年我国可再生能源的开发利用总量仅为 1.67 亿吨标准煤,到 2014 年已上升到 4.3 亿吨标准煤(如图 1-1),占一次能源消费比例从 7.02%提升到 12%,我国正在成为世界上可再生能源开发利用规模最大的国家之一。



图 1-1: 我国可再生能源利用量发展趋势

资料来源:国家可再生能源中心.2015 中国可再生能源产业发展报告[M].北京:中国环境出版社,2015.

此外,可再生能源对于解决偏远地区实际用能的需要、提供就业机会、增加新的经济增长点都有非常重要的作用。今后,可再生能源将逐渐从替补能源的地位过渡到主要能源的地位,积极发展和利用可再生能源将成为我国解决能源危机、填补传统能源缺口,实现可持续发展的必然选择。

^① 中国能源中长期发展战略研究项目组.中国能源中长期(2030/2050)发展战略研究:可再生能源卷[M].北京:科学出版社,2011:45-47.

1.2 研究目的与意义

1.2.1 研究目的

建国以后特别是改革开放以来,我国政府出台了一系列的政策法规来扶持和推动可再生能源的发展。那么,我国政府主要出台了哪些针对可再生能源的政策?是由哪些部门发布的?以什么样的政策文本形式出台?运用了哪些政策工具?这些政策工具各自有什么样的作用?各种政策工具之间的内在关联是怎样的?怎样依据这种内在关联构建起政策分析框架?并且要怎样运用这种分析框架来分析现有的可再生能源政策体系是否科学合理?假如有不合理之处,那么应该如何改进和完善?

本文以1986年至2015年中央层面颁布的可再生能源政策文本为样本,通过政策文本的外部属性分析和内容分析对所选取的政策文本进行量化研究。其中,外部属性分析主要是针对政策在某一阶段发布数量、发布主体及政策文本类型的进行的量化分析。内容分析,则是在已有政策工具分类思想上,结合可再生能源产业发展的规律构建起二维分析框架,并依据框架,将各个政策文本中符合语义的文本分析单元进行编码、归类、进行频数统计分析,在对文本内容进行量化的基础上,试析出我国可再生能源政策工具选择和运用的情况,找出其中的不足与缺憾,最后给出相关的改进和完善建议。

1.2.2 研究意义

从理论上,本文首先对我国可再生能源相关政策和措施做了一个系统的梳理和回顾,并总结出其在每一历史阶段的发展特点及整体演变趋势,为今后相关研究提供理论上的参考和依据。另外,本文从政策工具的视角出发,对可再生能源政策文本进行内容分析,不仅为政策工具理论在新领域的研究提供了一个实证案例,同时也为分析和研究可再生能源政策提供了一些新的思路 and 想法。

从实践上来看,可再生能源政策的有效实施,对于解决能源危机、保护生态环境等关系国计民生的问题具有重大的意义。因此,加强对可再生能源政策的理论研究,可以为相关部门制定和出台政策法规提供必要的参考和依据,有效减少甚至避免政策失灵。有鉴于此,本文的分析结论与完善建议也将产生一定的实际

参考价值。

1.3 研究综述

1.3.1 政策工具研究综述

20世纪80年代,西方福利国家失败以及政府工作效率低下、政策环境、政府管理职能日益复杂化等因素,导致人们对现有的政策工具以及工具选择产生了怀疑,加强了对政策工具的分析 and 探索,学术界也开始不断的反思和总结。政策工具研究逐步成为公共管理学和政策科学研究的焦点,概括其研究的内容主要围绕政策工具的内涵、分类、选择和应用等几个方面。

一是政策工具的内涵研究。政策工具又称“政府工具”,由于学者们研究角度的差异,学术界对于政策工具仍没有一个统一的界定。目前,学术界对政策工具内涵的解释主要有两种:一种观点认为政策工具是用来调节和实现政府行为的机制,如澳大利亚学者欧文·E·休斯认为:“政策工具既是一种政府的行为方式,又是一种调节政府的行为机制”。^①我国学者张成福认为:“政策工具是实现政府治理的核心,是政府将其政策目标转化为具体现实的途径及机制”。^②另一种观点是将政策工具理解为实现政策目标的手段和方法,如莱斯特·萨拉蒙认为:“政策工具是一种明确的方法,通过运用这种方法可以有效组织集体行动,并解决各种公共问题”。^③陈振明认为:“政策工具就是人们为达成一种政策目标或解决某一社会问题而采取的具体手段和方式”。^④李玲玲则认为“要理解政策工具的实际内涵与外延,就必须从政策过程和政策系统的角度出发”。^⑤因此,本文结合这几种观点将可再生能源政策工具界定为:“政府为促进可再生能源的持续、健康、稳定发展所采用的一系列具体手段及方式”。

二是政策工具的分类研究。政策工具本身其实是一个比较抽象的概念,因而对政府过程解构进而按照特定标准来识别政策工具,就成为政策工具研究首先需

^① 欧文·E·休斯.公共管理导论[M].北京:中国人民大学出版社,2007:99.

^② 张成福,党秀云.公共管理学[M].北京:中国人民大学出版社,2007:28.

^③ Lester M.Salamon, and Odus V.Elliot.Tools of government:A Guide to the New Governance[M].Oxford University Press,2002:19-27.

^④ 陈振明.政策工具研究与政府管理方式改进——论作为公共管理学新分支的政策工具研究的兴起、主题和意义[J].中国行政管理,2004(6):43-48.

^⑤ 李玲玲.论政策工具与公共行政[J].理论探讨,2008(1):133-137.

要理清的问题。^①在对政策工具有了一定的了解后,学者们开始按照不同的标准对政策工具的分类进行研究。比如林德布罗姆在《政策分析》一书中将政策工具归入了一种宽泛的框架中,并按照强制性标准将政策工具分为规制性和非规制性工具两大类。后 Howlett 和 Ramesh 推进了这种研究,并在此基础上将政策工具细分为了强制性工具、混合性工具和自愿性工具三大类。^②McDonell 和 Elmore 根据政策工具所想要实现的目标将政策工具分为激励性工具、命令性工具、系统变化工具以及能力建设工具等四类。^③Rothwell 和 Zegveld 依据政策工具产生影响的层面不同,将技术创新政策工具分为需求面、供给面和环境面政策工具三大类。^④我国学者张璋则根据不同的政府引导方式将政策工具分为规制性工具、组织性工具和经济性工具三类。^⑤徐媛媛以政府所拥有的“资源”为依据,将政策工具分为四类,分别是市场化、信息性、动员性、经济性、管制性政策工具。^⑥另外,还有一批学者如张成福^⑦、余瑶^⑧等也都按照政府介入程度、方式等不同角度对政策工具进行了分类。

尽管政策工具分类的取得了一定的成绩,但是到目前为止,还没有一种政策工具的分类方式得到学术界的一致认同。究其原因主要是现有的大多数分类方式都并不符合互斥的分类原则,并且常常把工具看作一种静态不变的手段。因此,在分类时应该把研究置于具体实践中,结合具体领域、具体情境进行分类。

本文通过采用已经被广泛认可的 Rothwell 和 Zegveld 对政策工具的分类方法,将可再生能源政策工具分为供给面、环境面和需求面政策工具三大类。

三是政策工具的选择与应用研究。选择政策工具的目的就是将其运用到具体领域的实践之中,因而政策工具的选择与运用成为工具研究的主要方向。综合国内外相关研究看,政策工具选择的研究主要围绕“工具选择的影响因素以及怎样进行正确的政策工具选择”两个主题。Stephen H. Linde 与 B. Guy Peters 认为:“社会的割裂程度、政治及组织文化背景、政策风格、具体问题所处的环境以及

^① 陈振明,和经纬.政策工具研究的新进展[J].东南学术,2006(6):22-29.

^② M. Howlett and M. Ramesh. Studying Public Policy: Policy Cycles and Policy Subsystems[M]. Oxford University Press, 1995: 239-241.

^③ 陈潭.公共政策学[M].武汉:武汉大学出版社,2003:23.

^④ Roy Rothwell, Walter Zegveld. Reindustrialization and Technology[M]. Logman Group Limited, 1985: 83-104.

^⑤ 张璋.政府治理工具的选择与创新——新公共管理理论的主张及启示[J].新视野,2001(5):39-41.

^⑥ 徐媛媛,严强.公共政策工具的类型、功能、选择与组合——以我国城市房屋拆迁政策为例[J].南京社会科学,2011(12):73-79.

^⑦ 张成福.论政府治理工具及其选择[J].公共行政,2003(4):22-27.

^⑧ 余瑶.当代政府工具选择选择当议[J].四川行政学院学报,2006(4):8-21.

工具选择者自身因素等都会对政策工具的选择产生影响”。^①英国学者 Van Nispen 认为：“政策工具的选择还与受益群体的偏好、传统文化及制度等因素相关。”^②曾军华则认为政策工具的选择与政府能力的强弱、社会的发展水平以及社会异质性等三个因素息息相关。^③其他如吕志奎^④刑振江^⑤等学者认为政策工具的选择还与政策目标、政策工具本身的特点等因素相关。综合以上观点，政策工具的选择主要受工具选择者的偏好、以往的选择经验、工具本身的特性、社会政治、经济、文化背景以及具体应用环境等几个因素的影响。因此，对于选择什么样的政策工具，还是应该综合考虑以上因素并结合具体情况进行。

政策工具理论研究的不断深入，使政策科学与公共管理研究更好的落到了实际的具体操作和执行层面，因此越来越多的学者将政策工具应用的研究放到了具体的领域的政策实践中进行，比如在农业、社会保障、能源、教育、科技等领域都广泛应用到了政策工具。Joe Dewbre 与 Cameron Short 从收入转移效率、竞争力指标和贸易扭曲等三个方面对农业政策领域中的投入支持、市场价格、收入支付等政策工具进行了评价。^⑥罗敏、朱雪忠依据政府参与的程度，将低碳政策工具分为经济激励型、规制型和社会型三大类，指出我国低碳领域的政策工具存在规制型太多、社会型缺失等不足，并提出相关完善建议。^⑦苟欢、刘利才等将养老服务政策工具分为自愿型、复合型、强制型三类，并结合政策工具维度、政策活动领域维度、政治活动类型维度构建起三维分析框架，对我国养老服务领域的政策工具应用情况进行分析，最后针对各级政府提出选择与应用政策工具方面的建议。^⑧其他如张韵君^⑨、宁甜甜、张再生^⑩等学者也根据政策工具理论对我国科技政策、人才政策、半导体照明产业政策等进行了研究。

^① Stephen H.Linder and B. Guy Peters.Instruments of Government:Perceptions and Context[J]. Journal of Public Policy ,1989:35-58.

^② Van Nispen, etal."On Instrument and Instrumentality:A Critical Assessment" in Public Policy Instrumentt[J]. Edward Elgar, 1998:19-22.

^③ 曾军华.政策工具选择与我国公共管理社会化[J].理论探讨,2008 (3):133-136.

^④ 吕志奎.公共政策工具的选择——政策执行研究的新视角[J].太平洋学报,2006 (5):7-16.

^⑤ 邢振江.政府工具选择与应用[J].华北电力大学学报(社会科学版),2010 (5):77-81.

^⑥ Joe Dewbre and Cameron Short .Alternative Policy Instruments for Agriculture Support Consequences for Tradet,Farm Income and Competitiveness[J].Canadian Journal of Agricultural Economics,2002:443-464.

^⑦ 罗敏,朱雪忠.基于政策工具的中国低碳政策文本量化研究[J].情报杂志,2014 (4):12-16.

^⑧ 苟欢,刘利才.基于政策工具视角的养老服务政策文本:一种分析框架[J].四川理工学院学报(社会科学版),2014 (1):20-27.

^⑨ 张韵君.政策工具视角的中小企业技术创新政策分析[J].中国行政管理,2012 (4):43-47.

^⑩ 宁甜甜,张再生.基于政策工具视角的我国人才政策分析[J].中国行政管理,2014(4):82-86.

Degree papers are in the “[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)”.

Fulltexts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to etd@xmu.edu.cn for delivery details.