

图书基本信息

书名：<<俄罗斯与东北亚地区经济合作的进展>>

13位ISBN编号：9787565403910

10位ISBN编号：7565403911

出版时间：2011-6

出版时间：东北财经大学出版社有限责任公司

作者：刁秀华

页数：242

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>

内容概要

《俄罗斯与东北亚地区经济合作的进展(以能源合作和中俄区域合作为视角的分析)》是在作者刁秀华的博士毕业论文及近年所承担的相关课题基础上完成的, 全书分为东北亚区域经济合作的现状与特点; 俄罗斯与东北亚地区能源合作; 俄罗斯与日、韩、朝、蒙四国的能源合作; 俄罗斯东部大开发战略的出台与实施等内容。

作者简介

刁秀华，1973年生。

经济学博士，现为东北财经大学经济与社会发展研究院副研究员、辽宁省普通高等学校人文社会科学重点研究基地东北财经大学区域经济一体化与上海合作组织研究中心兼职研究员。

主要研究方向为俄罗斯经济、中俄经贸关系和东北亚区域经济合作。

在《国外社会科学》、《财经问题研究》、《俄罗斯中亚东欧研究》、《东北亚论坛》、《黑龙江社会科学》、《人口学刊》等杂志上发表论文近40篇；合著《东北亚经贸合作全方位研究》、《新世纪中俄区域合作谋划》、《面向未来的中俄印合作》、《俄罗斯西伯利亚经济》等8部；参加国家社科基金、教育部人文社会科学重点研究基地重大项目等各级课题近30项，其中主持辽宁省社科规划基金项目、辽宁省教育厅等省市级课题12项。

书籍目录

- 1 东北亚区域经济合作的现状与特点
 - 1.1 东北亚经济圈的形成
 - 1.2 东北亚经济合作的现状与特点
 - 1.3 东北亚区域经济合作的前景
- 2 俄罗斯与东北亚地区能源合作
 - 2.1 俄罗斯的能源资源
 - 2.2 东北亚地区的能源安全
 - 2.3 俄罗斯与东北亚地区能源合作的必要性及意义
 - 2.4 俄罗斯与东北亚地区能源合作的有利因素
 - 2.5 俄罗斯与东北亚地区能源合作的阻碍因素
 - 2.6 俄罗斯与东北亚地区能源合作前景
- 3 俄罗斯与日、韩、朝、蒙四国的能源合作
 - 3.1 俄罗斯与日本的能源合作
 - 3.2 俄罗斯与韩国的能源合作
 - 3.3 俄罗斯与朝鲜的能源合作
 - 3.4 俄罗斯与蒙古的能源合作
- 4 俄罗斯与中国的能源合作
 - 4.1 中国的能源安全与能源战略
 - 4.2 中俄能源合作的背景与条件
 - 4.3 中俄能源合作的现状
 - 4.4 中俄能源合作的意义与前景
- 5 俄罗斯东部大开发战略的出台与实施
 - 5.1 俄罗斯东部大开发战略出台的背景
 - 5.2 俄罗斯东部大开发战略的进程
 - 5.3 俄罗斯东部大开发新战略的实施步骤
 - 5.4 俄罗斯东部大开发新战略实施的有利因素和阻碍因素
- 6 新形势下的中俄区域经济合作
 - 6.1 中俄区域合作概况与特点
 - 6.2 《中华人民共和国东北地区与俄罗斯联邦远东及东西伯利亚地区合作规划纲要(2009_2018)》制定的背景
 - 6.3 中俄两国两大规划的衔接点
 - 6.4 《中华人民共和国东北地区与俄罗斯联邦远东及东西伯利亚地区合作规划纲要(2009-2018)》出台的推动因素
 - 6.5 中俄区域合作的有利因素与存在的问题
 - 6.6 中俄区域经济合作的意义
- 7 实证分析：中俄地区合作对接背景下的辽宁省和俄罗斯区域合作
 - 7.1 辽宁省与俄罗斯经济合作的基础和现状
 - 7.2 《中华人民共和国东北地区与俄罗斯联邦远东及东西伯利亚地区合作规划纲要(2009—2018)》背景下辽宁省和俄罗斯合作面临的新形势和挑战
 - 7.3 《中华人民共和国东北地区与俄罗斯联邦远东及东西伯利亚地区合作规划纲要(2009—2018)》背景下辽宁省和俄罗斯产业对接和地区对接
 - 7.4 辽宁省对俄合作方式选择与合作效应分析
 - 7.5 加快辽宁省对俄合作的政策措施与对策建议

附录一

附录二

附录三

附录四

附录五

附录六

主要参考文献

章节摘录

为加强同俄罗斯的科技合作，2001年11月大连科技局成立了大连市俄罗斯技术转化中心，以对接项目和推进对俄科技合作产业化为重点，以创造氛围、开辟渠道、搭建平台为手段，积极向大连市推介、引进适合本地经济结构调整与发展的俄罗斯高新技术。

大连先后组织各科技代表团访问俄罗斯，与俄罗斯新西伯利亚州、俄罗斯科学院西伯利亚分院、新西伯利亚科技园、新西伯利亚国立技术大学、新西伯利亚国立经济管理学院、托木斯克市政府、托木斯克理工大学、托木斯克国立大学等相关单位建立了科技合作联系，进而为与俄罗斯的科技合作开辟了多种渠道。

根据双方合作的可能性和发展潜力，大连将工作重点地区集中在新西伯利亚州和托木斯克州，并以此为突破口，扩大与其他州的科技交流。

目前，大连与俄罗斯的技术合作已经进入实际操作阶段。

早在2005年，大连就设立中俄技术转化基地，俄罗斯科学院西伯利亚分院等科研院所和高校以知识产权入股，大连科思特公司承担了技术转让的协作职能，从俄罗斯科学院西伯利亚分院引进多项技术，包括电解式银回收技术、多功能超音速智能冷喷涂技术、机械纳米技术产品系列等。

在《规划纲要》中，大连承接了7大项目，分别是VMG4——2' W2R龙门移动高档车铣数控加工中心项目、纳米复合金属强化与耐蚀性技术产业化项目、电解式银回收及处理设备生产及机电一体化项目、新型无齿轴承减速器合作开发项目、引进俄罗斯冷喷涂技术项目、中俄流感病毒防控与基因重组制作疫苗合作项目、中俄生物信息与基因工程研发中心合作项目。

可见，大连对俄产业承接主要分布在技术领域。

其中，电解式银回收技术就来自俄罗斯科学院西伯利亚分院，在此基础上，科研人员进行了消化吸收和二次改进，成为国际领先水平的高新技术产品，主要用于回收贵金属银离子。

目前，该产品已进入产业化生产阶段，电解式银回收及处理设备生产及机电一体化项目便是建立在此基础之上的。

多功能超音速智能冷喷涂技术是由大连科隆冷喷技术有限公司承担的，此次引进冷喷涂技术有利于继续深化双边合作。

.....

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>