

# 《中国经济地理》

## 图书基本信息

书名：《中国经济地理》

13位ISBN编号：9787565410864

10位ISBN编号：7565410861

出版社：林婉如 东北财经大学出版社 (2013-02出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国经济地理》

## 书籍目录

绪论 学习目标 0.1经济地理学的研究对象 0.2经济地理学的学科性质和特点 0.3学习经济地理学的目的和方法 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第1章 经济布局的条件 学习目标 1.1自然条件 1.2科学技术条件 1.3社会经济条件 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第2章 农业地理 学习目标 2.1农业生产简述 2.2粮食作物 2.3经济作物 2.4林业 2.5畜牧业 2.6水产业 2.7土特产 2.8农业可持续发展 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第3章 工业地理 学习目标 3.1工业概述 3.2食品工业 3.3纺织工业 3.4造纸工业 3.5日用品工业 3.6能源工业 3.7钢铁与机械工业 3.8化学工业 3.9高技术工业 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第4章 交通运输地理 学习目标 4.1交通运输业概述 4.2铁路运输 4.3水路运输 4.4公路运输 4.5航空与管道运输 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第5章 贸易地理 学习目标 5.1贸易概述 5.2国内贸易 5.3对外贸易 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第6章 旅游地理 学习目标 6.1旅游业简述 6.2我国的旅游资源 6.3我国旅游区的地理分布 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 第7章 城市地理 学习目标 7.1城市简述 7.2中心城市 本章小结 主要概念 知识练习 技能训练 观念应用 综合案例 主要参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：2) 国际航空运输网 随着我国综合国力和国际地位的不断提高、国际交往和旅游事业的高速发展，我国民航国际航线和国际业务发展迅速。2010年我国内地共有302条国际航线，国际定期航班通往世界五大洲的42个国家的91个城市。我国的主要国际航线向东有中朝（北京—平壤）、中韩（北京—首尔）、中日（北京—上海—东京—大阪）、中美（北京—上海—旧金山—纽约）等；向西有中英（北京—法兰克福—伦敦）、中俄（北京—乌鲁木齐—莫斯科）、中法（北京—沙迦—巴黎）、中德（北京—莫斯科—柏林）、中塞（北京—卡拉奇—贝尔格莱德）等；向南有中澳（北京—广州—墨尔本）、中新（北京—上海—新加坡）、中菲（北京—广州—马尼拉）、中缅（北京—昆明—仰光）等。【观念应用4—5】由上海调遣一批名医和贵重药品到云南地震灾区帮助重伤灾民，应选择哪种运输方式最为经济合理？分析提示：上海与云南距离远，抢救重伤灾民要求的时间性很强，一批名医和贵重药品给运输造成的载重量不大。航空运输的特点是速度快和运量小，最适合远距离的客运和贵重物品的运输，即使运输成本髙些，与争分夺秒、救死扶伤相比，无疑是后者事关重天，因此选择航空运输方式最为经济合理。

4.5.2管道运输 管道运输是一种既古老又年轻的运输方式。它与其他运输方式相比，具有占地少、建设工期短、投资小、成本低、自动化程度高、安全可靠等优点，但其无法承担多种货物的运输，且铺设管道需大量钢材。早在公元前2世纪，我国劳动人民就开始使用竹管送水。后来，四川南部内江、自贡地区的劳动人民还将竹管连接起来输送天然气和盐卤水。现代化的管道运输是以铺设在地下的管道作为运输线路的新型运输方式。管道系统由大型钢管、泵站、加压设备组成。1958年，我国修建的第一条原油干线管道是从克拉玛依油田到独山子炼油厂。随着我国石油工业的发展，我国的运输管道建设也不断发展，减轻了其他运输方式的压力，为我国的石油运输业做出了巨大贡献。2010年，我国输油（气）管道里程达78 500千米，货运量49 972万吨，货物周转量2197亿吨千米，分别比上年增长了11.9%、10.7%和7.9%。

1) 输油管道 我国大油田主要分布在东北、华北和西北地区，而炼油厂主要分布在消费区，从而形成了北油南运和西油东运的局面。因此，我国输油管道的的发展和布局，也就具有了相类似的基本特征。我国的输油管道主要分布在东北、西北、华北、华东北部的石油产区，把各大油田和各大油港以及主要炼油基地连接起来，形成了我国原油输油管道的运输网。我国原油输油管道主要有：庆铁线、铁大线、铁抚线、铁秦线、秦京线、东黄线、鲁宁线、甬沪宁线、仪长线、阿独线、克乌线、独乌线、乌兰线、兰成渝线等。除输送原油的管道外，我国还修建了一部分成品油输送管道。这些成品油输送管道大多连接各炼油厂到油库或油码头，一般距离较短。我国成品油输送管道主要有：克乌线、独乌线、乌兰线、兰成渝线、抚营线、茂昆贵线、鲁皖线、镇杭线和珠江三角洲成品油管道线等。

2) 输气管道 我国第一条输送天然气的管道是1963年修建的，从四川石油沟到重庆。2010年我国天然气管道总长256 429千米，年输气能力4 875.8千万立方米，分别比2009年增长了14.68%和16.91%。输气管道主要分布在川、陕、晋、鲁、豫、渝、黑、新、甘、辽等省、市、自治区。此外，我国各大油田及许多大炼油厂还修建了一些短距离、小管径的输送石油伴生气的输气管道。国家重点工程“西气东输”于2002年7月开工，西起新疆，东到上海，全长约4 000千米，2004年底全线供气，满足了长江三角洲地区和沿线各省区的工业和居民用气。西气东输二线工程于2008年2月开工。西起新疆霍尔果斯口岸，南至广州，东达上海，途经新、甘、宁、陕、豫、鄂、赣、湘、粤、桂、浙、沪、苏、皖等14省、市、自治区，管道主干线和八条支干线全长9 102千米。工程设计输气能力300亿立方米/年，总投资约1 420亿元。已建成投运，它将我国新疆地区生产以及从中亚地区进口的天然气输往沿线中西部地区和长江三角、珠江三角地区等用气市场。



## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)