

黄土高原地区综合治理开发考察系列研究

黄土高原地区能源资源的合理 利用及农村能源的解决途径



中国科学院黄土高原综合科学考察队

科学出版社

黄土高原地区综合治理开发考察系列研究

黄土高原地区 能源资源的合理利用 及农村能源的解决途径

中国科学院黄土高原综合科学考察队

1991

科学出版社

1991

600684

内 容 简 介

本书分两部分。第一部分围绕黄土高原地区煤炭资源合理开发利用问题，提出了煤、电基地建设与合理布局的规划方案，阐明了煤、电开发条件和预测及煤、电、运（输）规划方法，以及相应的综合治理措施。第二部分叙述了各地区用能情况，农村能源资源及区划，以及解决农村用能的途径。

本书可供决策、规划、计划、勘测设计部门及有关专业技术人员参考。

黄土高原地区综合治理开发考察系列研究

黄土高原地区 能源资源的合理利用 及农村能源的解决途径

中国科学院黄土高原综合科学考察队

责任编辑：衣晓云

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100707

北京怀柔县黄坎印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1991年1月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1991年1月第一次印刷 印张：15 1/4

印数：0001—1300 字数：330 000

ISBN 7-03-002349-8/P·478

定价：15.60元

（内部发行）

**中国科学院黄土高原综合科学考察队
科技成果编辑委员会**

主任委员 张有实

委员 (按姓氏笔画为序)

王乃斌 刘再兴 刘毓民 孙九林

孙惠南 杜国垣 陈光伟 陈绥阳

张天曾 张有实 武吉华 郭绍礼

**中国科学院黄土高原综合科学考察队
《重大问题及总体方案》系列成果编辑委员会**

主任委员 张有实

副主任委员 (按姓氏笔画为序)

王乃斌 刘再兴 刘毓民 孙九林

孙惠南 杜国垣 陈光伟 张天曾

武吉华 郭绍礼

委员 (按姓氏笔画为序)

王乃斌 王义凤 王华东 刘再兴

刘毓民 孙九林 孙惠南 李 斌

苏人琼 杜国垣 陈永宗 陈光伟

杨勤业 邸醒民 张天曾 张有实

金 瓯 武吉华 郭绍礼 侯光良

赵存兴 唐克丽 曹光卓 彭 琳

彭芳春 魏心镇

《黄土高原地区能源资源的合理利用及 农村能源的解决途径》编写人员

主 编 黄志杰(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)
彭芳春(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)

编写者 黄志杰(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)
彭芳春(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)
陈效青(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)
郑 合(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)
汤川龙(国家计划委员会-中国科学院能源研究所)

《黄土高原地区综合治理开发考察系列研究》序

黄土高原地区这块举世瞩目的苍茫大地，是中华民族的摇篮，是古文明的发祥地。这片古老的黄土地哺育了炎黄子孙，创造了灿烂的文化。

然而，黄土高原地区生态环境十分脆弱，长期以来，水土流失和风沙危害严重。目前全区水上流失面积约50万平方公里，其中土壤侵蚀模数大于5000吨/(平方公里·年)的严重水土流失区约14.5万平方公里，是世界上水土流失最严重的地区之一。在长城以北地区，风沙危害农林牧业生产，并不断向东南侵袭。同时，土地利用很不合理，开荒、过牧，植被破坏严重，加剧了生态环境的恶化，严重地影响了当地的经济发展和人民生活水平的提高。严重的水土流失和风蚀沙化，使大量泥沙进入黄河，导致黄河下游干流河床逐年淤高，潜在的洪水灾害严重威胁着黄淮海平原千百万人民生命财产的安全及广大地区的经济建设。

然而，应当看到，黄土高原地区地域广阔，具有发展农林牧业的有利条件。其矿产资源非常丰富，煤、铝土、有色金属、盐碱等都具全国重要地位，尤其是能源资源极为丰富。这里有我国和世界上罕见的特大煤田，煤炭总储量约占全国的三分之二；在黄河上、中游，特别是上游河段，水能资源也很丰富。这里将建成为我国最重要的、规模最大的能源-重工业-化工工业基地（能源重化工基地）。对中华民族未来的发展来说，黄土高原地区的战略地位将显得越来越重要。在我国社会主义四化建设中，这里将起到其他地区所不可替代的巨大作用。

从上可见，黄土高原地区的环境治理和资源开发，在振兴中华的伟大事业中具有特殊的重要性和紧迫性。为此，国家一直十分重视这一地区的国土整治工作。自50年代起，各有关部门在该地区做了许多科学考察和试验研究。特别值得高兴的是，国家把“黄土高原综合治理”的课题列为“七五”重点攻关科技项目，其中有关面上的综合考察研究工作由中国科学院黄土高原综合科学考察队组织各有关部委、省区和高等院校的科技人员来完成。这次考察研究工作，是自50年代以来又一次全面的、大规模的综合科学考察，这次考察的特点是：

(1) 不仅仅把黄土高原水土流失等方面的治理问题看成是一个环境治理问题，而把它作为一个环境-经济-社会综合问题来研究。考察研究工作，以黄土高原地区综合治理开发总体方案为核心，进行了包括环境、资源、经济、社会等方面十几个重大问题。

(2) 除重点考察研究黄土高原地区的环境治理问题外，还对振兴地方经济、治穷致富的“小开发”以及建立具有全国意义的能源重化工基地的“大开发”等问题进行了重点考察研究。这对我国的流域治理和开发的研究是有重要意义的。

(3) 采取面上考察与重点地区的研究和规划相结合，选择了代表不同类型地区的8个重点县(旗)进行了深入的考察研究和规划。

(4) 采取地面调查与航空、航天遥感技术相结合，对黄土高原地区的自然资源和自然

条件以及土壤侵蚀进行了调查和系列制图，为治理开发提供较为确切的土壤侵蚀和资源的数据，并首次在这里建立了国土资源数据库及信息系统，包括各种资源数据、决策模型系统，为综合治理开发和规划决策提供了先进的科学的研究手段和科学储备。

现在，黄土高原地区的综合考察研究已经取得丰硕成果。这些成果，包括黄土高原地区治理开发的总体方案总报告及十几个专题研究报告，还有遥感系列制图、信息系统的建立、基础资料汇编，以及图集、画册和录像等，内容非常丰富。这些考察研究系列成果，以大量的科学考察资料为依据，总结了黄土高原地区环境治理的主要问题及基本经验，提出了“治理与开发相结合、以开发促治理、以治理保开发”和“重在开发”的方针，制定了能源、矿产、农林牧等资源的开发利用方案，并对振兴黄土高原地区进而振兴中华大地等重大战略问题作了一系列的论述。系列成果不仅是严谨的科学论著，而且也是振兴黄土高原地区和振奋民族精神的科学总结。这些成果具有十分重要的意义和实用价值，是国家和决策部门的重要参考依据，也是使广大人民全面了解黄土高原地区问题和美好前景的一套极好的丛书。同时，这些成果也将促进和深化地学、生物学、资源科学、环境科学、社会科学和技术科学等有关学科的发展。因此，本系列成果的发表，必将引起国内外有关方面的重视。

这次黄土高原地区综合科学考察研究工作是在中国科学院黄土高原综合科学考察队的具体规划、设计和安排下进行的。考察队做了大量组织工作。

黄土高原地区科学考察成果的取得，是全队人员共同努力，特别是与考察队员们的艰苦奋斗分不开。他们踏遍了高原丘陵的沟沟壑壑，在这片黄土地上撒下了辛勤的汗水。因此，考察研究成果是集体智慧的结晶。黄土高原地区的人民和各级领导，对这次考察研究工作给予了多方面的支持和帮助，是特别要予以颂扬和致以衷心感谢的。

刘东生

1990年8月22日

《黄土高原地区综合治理开发考察系列研究》前言

黄土高原地区存在着严重的水土流失和风沙危害等环境问题，生态环境十分脆弱，严重地影响了当地人民的生活和生产。而且，由于入黄（河）泥沙使下游干流河床日趋淤高，洪水还严重威胁着黄河下游地区广大人民生命财产和经济建设设施的安全。长期以来，这是我国的一大“心病”和迫切要求解决的“老大难”问题。然而，黄土高原地区有着丰富的自然资源，特别是拥有极为丰富的能源资源，这对于我国未来的发展有着重大作用。因此，这片黄土地不仅生态环境急需治理，而且从其本身和全国的要求来看，其资源的开发，具有特殊的紧迫性和重要性。

国家一直十分重视这片黄土地的改造和振兴问题。自50年代起，水利（电力）部、农业部、林业部、中国科学院，有关省、区、地、县和一些大专院校都在该地区做了许多科学考察和试验研究工作。1955—1958年，在已故中国科学院副院长竺可桢教授的指导下，曾组织了中国科学院黄河中游水土保持综合考察队，进行了为期4年的以水土保持为中心的综合考察，取得了丰富的资料和成果，为国家制定水土保持方针政策及治黄规划、黄河中游水土保持规划发挥了积极作用。多年来，艰苦奋斗在黄土高原地区第一线的广大干部和科技工作者，为改造黄土高原地区做出了积极贡献。

1983年国家计划委员会向中国科学院提出了关于开展一次以国土整治为主要内容的黄土高原地区综合考察研究工作的建议。中国科学院—国家计划委员会自然资源综合考察委员会，根据这一建议，于1983年11月在承德召开了黄土高原问题会议。会上许多专家认为，在建国30多年后的今天，对黄土高原地区开展一次全面的、宏观的、以国土整治^①为目的的综合考察研究工作，制定黄土高原地区的综合治理开发战略方案，确有必要。1984年5月，中国科学院成立了黄土高原综合科学考察队（简称黄考队）来执行这项考察研究任务。1984年5—7月，黄考队组织了一些专家进行了预察，并制定了4年（1985—1988年）的以国土整治为主要内容的考察研究计划。当时，在制定考察研究计划中，碰到的第一个问题是如何正确选择考察研究的范围，即仅考察“黄土高原”，还是考察“黄土高原地区”。作为自然地理单元的黄土高原，其范围一般认为是太行山以西，日月山以东，秦岭以北，长城以南。但是，考虑到开发治理的综合性，考虑到黄土高原与黄河的密切联系以及保持研究的完整性，特别是长城以北也存在着严重的水土流失和风沙危害问题，对入黄（河）泥沙也有严重影响，而且一些特大煤田也分布在长城以北；因此，我们将考察研究范围向北推移到了阴山以南。这样，研究范围包括了黄土高原及其北部毗邻地区，我们称这块四面环山的地域为“黄土高原地区”。

1985年，在黄土高原地区正式开始考察。1986年，由于国家的重视，“黄土高原综

① 国土整治是指国土资源的开发、利用、保护和治理。其含意很广，是涉及到当今世界普遍存在的资源—环境—人口—能以—粮食等问题，而绝不是仅仅指环境的治理或土地的管理。

合治理”课题被列为国家“七五”（1986—1990年）重点攻关科技项目。黄考队便把执行“黄土高原地区国土资源整治的考察研究”与“黄土高原综合治理”面上的考察研究任务结合起来，取名为“黄土高原地区综合治理开发”的考察研究，并进一步充实了考察研究内容。当时，在制定“七五”计划中碰到的另一个问题是如何对待“开发”问题。黄考队认为，不能把水土流失的治理问题仅仅看成是一个环境治理问题，而是一个资源-环境-经济-社会问题。黄土高原地区患的是综合症，要攻的关是如何解决好水土流失和贫穷落后的问题，是如何解决好环境治理和资源开发这对矛盾，即不仅要研究如何治理好环境，还要研究如何开发好资源，使资源开发不仅不破坏环境，而且还要使两者能互相促进。黄土高原地区的问题，不能就治理谈治理。归根结底，是一个如何改造和振兴黄土高原地区的问题。因此，这是一次自50年代以来全面的、大规模的综合科学考察，从考察面积之广、问题之综合、学科之多和新技术的应用，以及把治理与开发相结合等方面来看，都可以说是空前的。

黄土高原地区综合治理开发的考察研究任务，在原4年计划的基础上，根据“七五”计划的要求，采用卫星、航空遥感和地面调查相结合，调查水土流失和资源状况，研究环境治理和资源开发中的重大问题，提出综合治理开发的总体方案，并把遥感的应用和信息系统的建立，作为为综合治理开发重大问题和总体方案服务的两项主要技术手段。根据任务要求，考察研究的主要内容有以下三个方面：

- (1) 黄土高原地区综合治理开发的重大问题研究及总体方案设计；
- (2) 黄土高原地区资源与环境遥感调查和制图；
- (3) 黄土高原地区国土资源数据库及信息系统的建立。

综合治理开发的重大问题及总体方案，是考察研究工作的主体部分。这方面的专题是按照下列5个层次设计的：

- (1) 自然条件特点和资源评价。包括考察研究过去和现在的自然条件（自然条件特点和历史环境演变）以及自然资源的数量、质量评价。此外，还包括研究主要的社会经济情况。
- (2) 应用基础的考察研究。包括考察研究一些与黄土高原地区综合治理开发有关的理论问题，它与综合治理开发黄土高原地区和治理黄河的方针有着密切的联系。例如，黄土高原地区历史气候和土壤侵蚀的演变过程，自然侵蚀和人为侵蚀的关系，等等。
- (3) 重大问题的考察研究。包括土壤侵蚀（水土流失、风沙危害、滑坡、泥石流等）防治以及农、林、牧、土、水、气、能源、工、矿、交、环保、人口、旅游等问题。它是自然条件、资源和应用基础考察研究工作的深入，是从认识世界走向改造世界所必须考察研究的问题。
- (4) 重点县的考察研究。包括代表不同类型地区的中阳、子长、洛川、榆中、正宁、和林格尔、伊金霍洛、新安等8个重点县（旗）的深入考察研究和规划。这是考察研究工作中点面结合的具体体现，是面上工作的深入，也是制定总体方案不可少的重要依据。
- (5) 总体方案的制定。包括不同类型地区和整个黄土高原地区综合治理开发方案。这是在前面四方面工作的基础上，经过综合分析，对不同类型地区和整个黄土高原地区的综合治理开发提出具体的途径和建议，为如何防治水土流失、风沙危害以及如何建立能源重化工基地、牧业基地、林果基地以及解决粮食问题等提供科学依据。

为完成上述考察研究任务，黄考队作了如下工作部署：

第一方面，根据以上 5 个层次，共设计了 14 个研究组和相应的研究子专题，即：①黄土高原地区自然条件特点及其形成和演变预测；②黄土高原地区土壤侵蚀规律及治理途径；③黄土高原地区农业气候资源及其合理利用；④黄土高原地区生物资源及其合理利用；⑤黄土高原地区土地资源及其合理利用；⑥黄土高原地区水资源合理利用及其供需平衡；⑦黄土高原地区农林牧业的综合发展及合理布局；⑧黄土高原地区乡镇建设及繁荣农村经济的途径；⑨黄土高原地区能源资源的合理开发利用及农村能源解决途径；⑩黄土高原地区综合运输网的发展及合理布局；⑪黄土高原地区经济开发对环境的影响及其对策；⑫黄土高原地区工业发展与城市工矿区的合理布局；⑬黄土高原地区重点县的深入调查研究；⑭黄土高原地区综合研究和综合治理开发总体方案（人口和旅游问题也包括在综合研究组内）。

第二方面，资源与环境遥感调查和制图，包括应用航空航天多种遥感手段，配合地面考察，对黄土高原地区的自然资源和自然条件以及土壤侵蚀，进行遥感调查和系列制图，为治理开发黄土高原提供较为确切的土壤侵蚀和资源数据。这对今后的综合治理开发规划和实施以及监测其动态变化均有着重要的意义。

第三方面，国土资源数据库及信息系统的建立，包括建立黄土高原地区国土资源数据库、典型区的资源信息系统、决策模型系统以及计算机辅助制图系统等，为黄土高原地区治理开发考察研究和规划提供先进的技术手段和科学储备。这使黄土高原地区综合治理开发及其管理工作逐步走向现代化。

黄土高原地区的综合考察研究工作，是由中国科学院主持，由黄考队组织有关单位，以大协作的形式来完成的。参加考察研究的单位有中国科学院-国家计划委员会自然资源综合考察委员会、地理研究所，中国科学院地质研究所、植物研究所、兰州沙漠研究所、遥感应用研究所、南京土壤研究所、西安黄土研究室及西北植物研究所，中国科学院-水利部西北水上保持研究所、成都山地灾害研究所，国家计划委员会-中国科学院能源研究所，国家计划委员会综合运输研究所，地质矿产部水文地质工程地质司、水文地质工程地质研究所、地质资料局，水利部黄河水利委员会，铁道部铁道科学院，山西省农业区划办公室，陕西省水上保持研究所、地质矿产局，甘肃省科学院地质灾害研究中心、农业科学院，宁夏农业科学院，内蒙古土地勘测设计院，河南省科学院地理研究所，中国人民大学，北京师范大学，北京大学，北京林业大学，北京经济学院，北京师范学院，兰州大学，西北大学，西北农业大学，陕西师范大学，西安交通大学，西安公路学院，陕西财经学院，山西大学，山西师范大学，以及晋、陕、冀、宁、甘、青、豫等省（区）的计划委员会、科学技术委员会以及其它有关农、林、牧、水、水保、工、矿、交、环保等业务部门，共约 50 多个单位。参加考察研究工作的专家、教授和科技工作者达 500 多人。黄考队在国家计划委员会、国家科学技术委员会和中国科学院的领导下，得到了水利部、林业部、农业部、能源部、地质矿产部以及其它有关部、委、办等部门的大力支持；考察期间，黄土高原地区有关的七省（区）的各级政府和部门，对黄考队也十分关心，给予了许多支持和帮助。因此，黄土高原地区综合科学考察研究成果的取得，是各方面大力协作和支持的结果，是全体考察队员们智慧的结晶。

黄土高原地区综合治理开发系列成果是丰硕的。在系列成果中，全面论述了黄土高

• • •

原地区的环境问题、环境治理的基本经验；阐述了振兴黄土高原地区的物质基础，如何进行资源的“小开发”，发展农村经济，以及建立能源重化工基地的“大开发”，创造巨大财富，为农业现代化和社会进步以及治理环境提供雄厚的物质基础，从而达到振兴黄土高原地区的目的。系列成果告诉人们，黄土高原地区虽然有严峻的环境问题，环境的治理任务是艰巨的，但其前景是极其美好的。成果还着重阐述了如何才能达到美好的前景，以及到2000年和21世纪中期可能达到的目标。在黄土高原地区资源与环境考察研究中，还采用了航空遥感新技术，编制了系列图件，提供了资源数据，并建立了信息系统实体（系列成果目录附后）。因此，系列成果不仅是严谨的科学论著，而且也是振兴黄土高原地区和振奋民族精神的科学总结。由于黄土高原地区综合治理开发问题是独特的，涉及的问题很多，因而开展综合考察研究工作具有重要的生产意义，其成果的发表，亦具有重要的科学价值。黄土高原地区历史文化遗产极为丰富，是中外人士仰慕向往的地方。它的治理开发和振兴，不仅会激励我国人民献身于这一伟大光荣的事业，而且也会在国际上产生重大的影响。

这次黄土高原地区综合科学考察研究工作是在中国科学院黄土高原综合科学考察队的具体组织领导下进行的。考察队队长为张有实，副队长为孙惠南、郭绍礼、杜国垣、陈光伟、刘毓民，学术秘书为张天曾，办公室主任为刘广寅，副主任为谢国卿、马志鹏，秘书为高柳青，干事为李文柏。作为“七五”国家重点攻关科技项目，第一专题重大问题和总体方案面的科学考察任务由张有实直接领导；第二专题遥感系列制图方面的科学考察任务由陈光伟、王乃斌负责；第三专题数据库及信息系统方面的科学考察任务由孙九林负责。有关各专题组中子专题组长和考察队员们的贡献将在各自的研究报告的前言中予以记载。在这里，黄考队谨向各协作单位以及黄土高原地区的人民和各级领导所给予这次综合考察研究工作多方面的支持和帮助，再次表示衷心的感谢。

由于种种原因，我们在工作中还有不少缺点，请各方面多予批评指正。

中国科学院黄土高原综合科学考察队

1990年9月1日

《黄土高原地区综合治理开发考察系列研究》成果目录

一、重大问题及总体方案

- 黄土高原地区综合治理与开发——宏观战略与总体方案
- 黄土高原地区自然环境及其演变
- 黄土高原地区土壤侵蚀区域特征及其治理途径
- 黄土高原地区北部风沙区土地沙漠化综合治理
- 黄土高原地区农业气候资源的合理利用
- 黄土高原地区土地资源
- 黄土高原地区土壤资源及其合理利用
- 黄土高原地区植被资源及其合理利用
- 黄土高原地区水资源问题及其对策
- 黄土高原地区地下水水资源合理利用
- 黄土高原地区矿产资源综合评价
- 黄土高原地区农林牧业综合发展与合理布局
- 黄土高原地区乡镇建设及繁荣农村经济的途径
- 黄土高原地区能源资源的合理利用及农村能源的解决途径
- 黄土高原地区工业发展与城市工矿区的合理布局
- 黄土高原地区综合运输网的发展及合理布局
- 黄土高原地区工矿和城市发展的环境影响及其对策
- 黄土高原地区的人口问题
- 黄土高原地区旅游资源及其开发
- 黄土高原地区综合治理开发分区研究
- 黄土高原地区重点县综合治理与经济发展战略规划

二、资源与环境遥感调查和制图

- 黄土高原地区土地资源图 (1/50万)
- 黄土高原地区土地利用图 (1/50万)
- 黄土高原地区草场类型图 (1/50万)
- 黄土高原地区森林类型图 (1/50万)
- 黄土高原地区植被类型图 (1/50万)
- 黄土高原地区遥感调查资源数据集
- 黄土高原地区遥感调查系列制图说明书

三、国土资源数据库及信息系统

国土资源信息系统研究

黄土高原地区综合治理开发模型研究 /

国土资源信息分类体系与评价指标

资源科学主题词典

区域资源开发模型系统

资源信息系统中的辅助制图软件设计

前　　言

黄土高原地区土地辽阔，日照充足，光热资源丰富；在一些地区有一定的降水量，为发展农、牧业提供了良好的自然条件。这里是中华民族的摇篮，中国古代文化的发祥地。黄土高原地区蕴藏着极为丰富的能源资源，占有我国煤炭保有储量的70%以上，我国华北、东北、华东、华中所需煤炭的相当一部分是从这里调入的，到下个世纪将会有更多的煤炭和电力由这里向全国供应，是我国经济发展极为重要的一个能源基地。然而，这里却又是我国农村用能问题最突出、水土流失最严重的地区。因之，对这个地区进行整治，为开发这里的能源资源，建设向全国提供煤炭的主要能源基地，对我国的经济建设具有特别重要的意义。

根据国家国土整治和“七五”重点科技攻关项目“黄土高原综合治理”的任务要求，1985年成立了中国科学院黄土高原综合科学考察队。能源专题组于1985年至1988年对黄土高原地区进行了全面的考察，1989年，开始进行本专题总结。

能源专题组由国家计划委员会·中国科学院能源研究所负责，先后组织了北京地理学会、中国电机工程学会、中国科学院·国家计划委员会地理研究所、中国铁道科学院、北京师范大学、北京大学和中国农业工程大学等单位参加考察研究。参加考察任务的科技人员有：黄志杰、彭芳春、李俊峰、孟松、郑合、朱晓杰、庄辛、汤川龙、高此宪、郁聰、刘均、吴智琴、邹倩、宋书利、赵兰欣、王笑丹、李廷水、李德全、张天蔚、朱志辉、刘慎之、刘琼湘、王岳平、黄正光、薛爱琪、夏泉等。在考察调研工作期间，该地区省、地、县计经委，以及主管煤、电、地质、水利、农村能源等的有关部门给予了大力支持和协助。在此表示衷心的感谢。

在考察调研工作期间，本专题组重点研究了黄土高原的各种能源资源；作为能源基地的煤炭资源开发及电力基地建设条件；基地区煤炭和电力基地的合理布局。经过对黄土高原相邻地区考察，研究了各经济发展时期全国各省、区能源需求量预测，及煤、电、运输综合规划与布局问题。并对该地区农村用能解决途径进行了研究。几年来，先后编写阶段性考察研究报告近20篇；在此基础上进行了系统总结，编写了“黄土高原地区能源资源的合理利用及农村能源解决途径”综合研究报告。

由于我们的水平和时间有限，不妥之处敬请指正。

能源专题组

1990年8月

目 录

《黄土高原地区综合治理开发考察系列研究》序

《黄土高原地区综合治理开发考察系列研究》前言

前言

第一部分 黄土高原地区煤炭、电力工业基地建设与合理布局的研究

第一章 黄土高原地区能源资源开发条件综述	(2)
第一节 能源资源概况.....	(2)
第二节 能源资源开发前景.....	(3)
第三节 能源资源开发的环境条件.....	(4)
第二章 煤炭资源	(14)
第一节 煤炭资源及分布.....	(14)
第二节 基地区煤炭资源分布特点.....	(15)
第三节 基地区煤田开发规模与潜力.....	(17)
第四节 基地主要煤田开发条件.....	(21)
第五节 资源的利用及勘探程度.....	(21)
第六节 基地区三大火煤炭基地分布.....	(23)
第三章 电力基地开发条件	(28)
第一节 水能资源.....	(28)
第二节 火电基地开发条件分析.....	(33)
第三节 中心变电所.....	(41)
第四章 能源需求量发展趋势估计	(44)
第一节 经济建设与能源消费.....	(44)
第二节 能源需求量预测.....	(51)
第五章 能源供应量预测	(78)
第一节 我国能源生产概况.....	(78)
第二节 油、气生产状况.....	(79)
第三节 电力生产状况.....	(81)
第四节 煤炭生产状况.....	(85)
第五节 能源供应量预测.....	(91)
第六章 供与求分析	(97)
第一节 全国煤炭求与供的平衡.....	(97)
第二节 能源基地区煤炭开发量.....	(102)
第三节 黄土高原电力基地建设.....	(106)
第四节 能源基地煤炭外运途径.....	(112)
第七章 数学规划方法用于基地区煤、电、运综合规划	(117)

第一节 建立数学模型的基本思路.....	(117)
第二节 数学规划模型.....	(118)
第三节 模型计算与宏观分析的结果比较.....	(120)
第八章 结论、问题与对策.....	(125)
第一节 基本结论.....	(125)
第二节 问题.....	(129)
第三节 出路与措施.....	(131)
 第二部分 黄土高原地区农村用能的解决途径	
第九章 地方性能源资源及其评价.....	(136)
第一节 农作物秸秆.....	(136)
第二节 薪柴资源.....	(138)
第三节 人畜粪便.....	(139)
第四节 小矿煤资源.....	(140)
第五节 小水电资源.....	(141)
第六节 太阳能资源.....	(142)
第七节 风能资源.....	(144)
第八节 地热资源.....	(146)
第九节 地方性能源资源综合评价.....	(147)
第十章 农村能源消费及问题.....	(149)
第一节 农村能源消费状况.....	(149)
第二节 农村能源消费的特点.....	(153)
第三节 农村能源消费中的问题.....	(154)
第十一章 农村能源需求量预测.....	(157)
第一节 农村生活用能需求预测.....	(157)
第二节 农村生产用能需求预测.....	(161)
第十二章 农村能源开发利用区划.....	(163)
第一节 区划原则与指标.....	(163)
第二节 区划结果.....	(164)
第三节 分区论述.....	(166)
第十三章 解决农村用能的途径.....	(172)
参考文献.....	(182)
附表 1 黄土高原太阳能资源特征量.....	(183)
附表 2 黄土高原风能资源.....	(186)
附件 黄土高原地区煤炭、电力工业基地布局方法的研究.....	(193)